



RMI
LICHT &
ZUBEHÖR GMBH

Produktkatalog
2019/20

WIR RÜCKEN IHRE PRODUKTE IN DAS RICHTIGE LICHT

Mit hochwertigen Produkten und effizienten Lösungen vereinen wir Funktion, Technik, Stil und Ästhetik in unseren Projekten und legen unser Augenmerk auf Ihre Bedürfnisse.





INHALTSVERZEICHNIS

ÜBER UNS	6
EINBAULEUCHTEN	11
/DOWNLIGHT	12
/EINBAUSTRAHLER	31
/EINBAULICHTKANAL	44
/EINBAULEUCHTEN	50
AUFBAULEUCHTEN	57
/ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG	58
/WAND- DECKEN- & HÄNGE- LEUCHTEN	86
/LICHTKANAL	101
/STROMSCHIENENSTRAHLER	106
TECHNISCHE BELEUCHTUNG	119
/HALLENLEUCHTEN	120
/LICHTBAND	128
/FEUCHTRAUMWANNENLEUCHTEN	138
/FLUTER	142
/AUßENLEUCHTEN	148

LEGENDE-ICONS

Diese Icons sollen Ihnen bei der passenden Lichtauswahl helfen und als Leitfaden dienen.



Verkauf



Büro



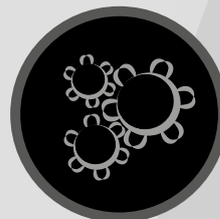
Interieur



Bildung



Kultur



Industrie und
Maschinenbau



Hotellerie



Gesundheit



Sport und
Freizeit



Design und
Architektur



Straßen-
beleuchtung



Außen-
beleuchtung

ÜBER UNS

2008 gründete Rainer Mitter die Firma RMI Licht & Zubehör, die den Grundstein für RMI Licht & Zubehör OG legte. Die offene Gesellschaft wurde von 2014 bis 2016 von Rainer Mitter und Franz Schmid geleitet. 2016 gründeten die beiden Unternehmer die Firma RMI Licht & Zubehör GmbH mit Firmensitz in Wels. Das Ziel der Gesellschaft ist es individuelle und optimale Lösungen in der Beleuchtung von Gewerbe- & Industriefirmen zu realisieren.



Rainer Mitter

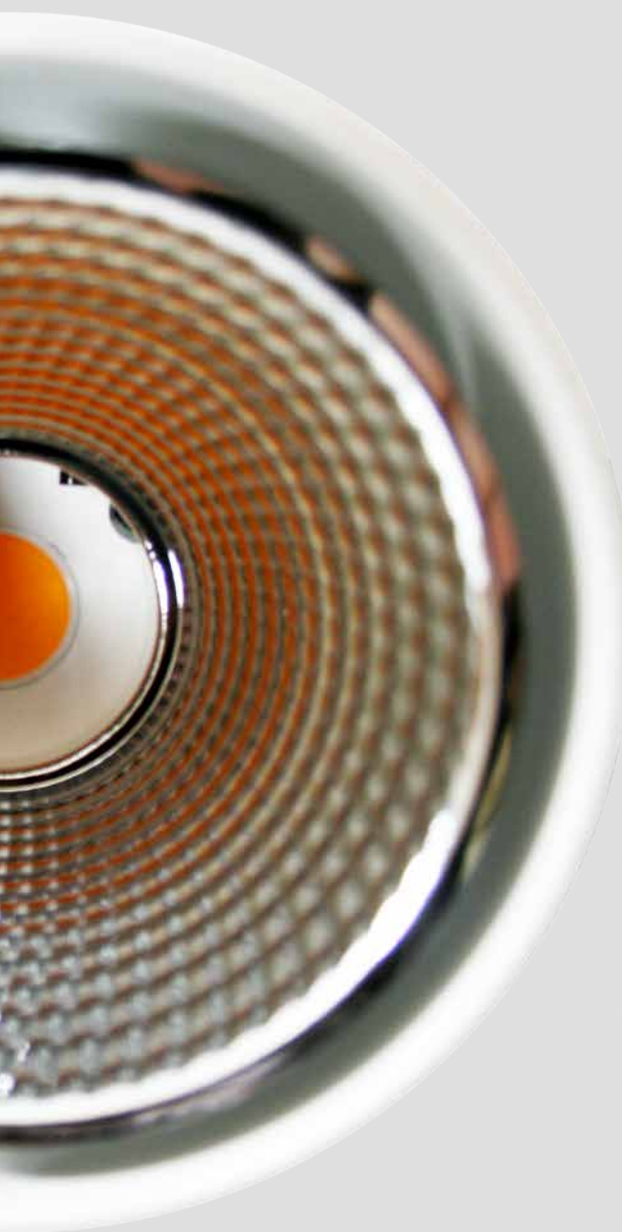
Neinergutstraße 27
4600 Wels
T: +43 (0) 676 / 53 14 05 8
E-Mail: r.mitter@rmi-licht.at



Franz Schmid

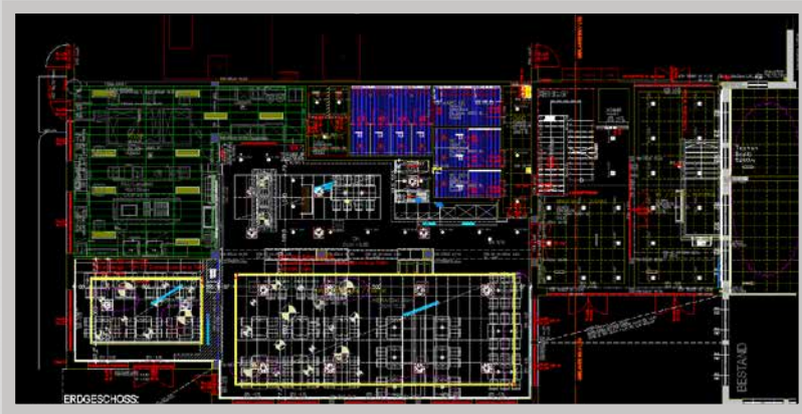
Neinergutstraße 27
4600 Wels
T: +43 (0) 664 / 24 35 19 7
E-Mail: f.schmid@rmi-licht.at





PARTNER

Professionalität und Effizienz bieten wir nicht nur unseren Kunden, sondern schätzen diese Werte auch bei der Zusammenarbeit mit unseren Partnern. Deshalb arbeiten wir eng mit den führenden Lichtherstellern zusammen und können Ihnen daher eine große Vielfalt an qualitativ hochwertigen, designorientierten und individuellen Beleuchtungssystemen bieten.



BERATUNG & PLANUNG

Kundenzufriedenheit hat für uns oberste Priorität. Deshalb bieten wir Ihnen individuelle Beratung und sorgfältige Planung für die Durchführung Ihrer Projekte. Wir stehen Ihnen gerne für eine individuelle Lichtberatung zur Verfügung.

EFFIZIENZ

Durch unsere langjährige Erfahrung im Vertrieb von Beleuchtung, Beleuchtungsplanung und Lichtsteuerung können wir Ihnen flexible, preiswerte, verlässliche und länderübergreifende Lösungen bieten. Zu unseren Leistungen zählen wir auch Licht- & Wirtschaftlichkeitsberechnungen um ihr Unternehmen in seiner Performance zu unterstützen.

FLEXIBILITÄT

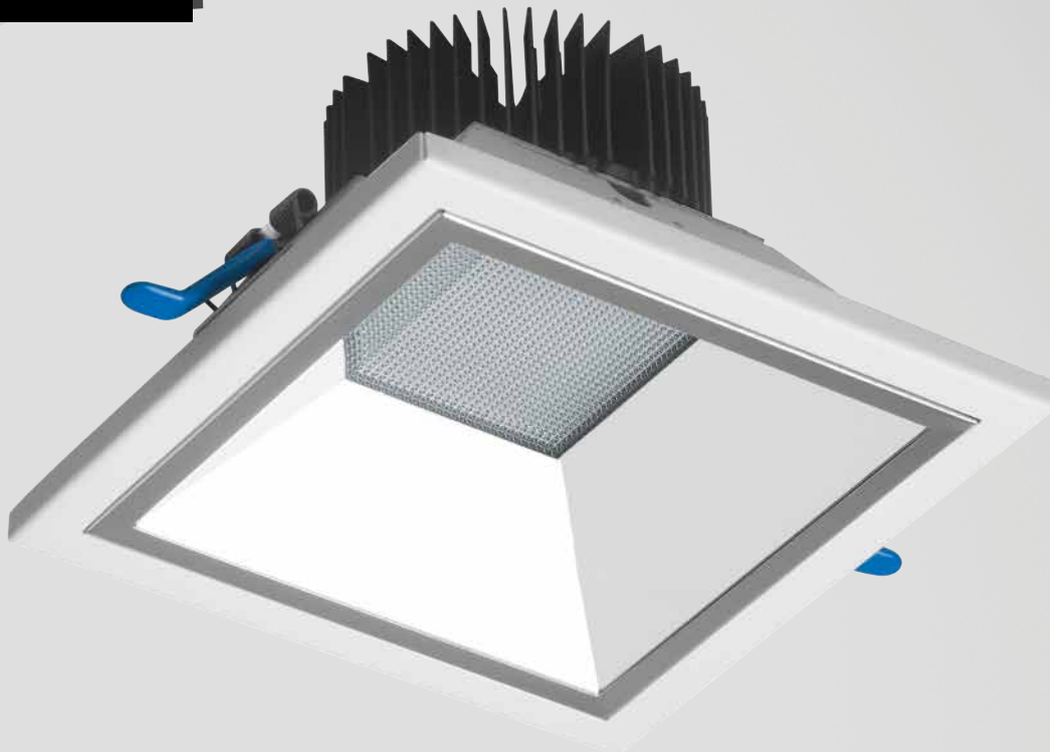
Durch die Vernetzung dieser Kompetenzen ermöglichen wir Ihnen die Realisierung von verschiedensten Projekten, wie die Beleuchtung für Gewerbe und Industrie, Hotelanlagen, Großmärkten, Außenanlagen, Individuallösungen, Elektro- und Installationsunternehmen, Lichthäuser und Planungsbüros.



EINBAULEUCHTEN

EINBAULEUCHTEN /DOWNLIGHT

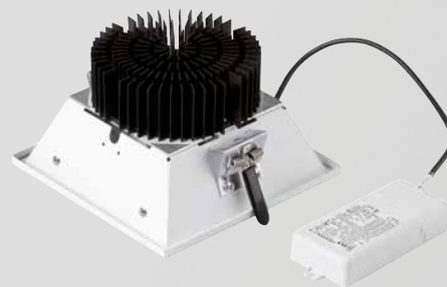
NOVIEL S



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	Polierter Reflektor (PRE) Polierter Reflektor+durchsichtige (PRT)/opale Abdeckung (PRO) Auf Anfrage: Matter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Diffusor:	mikroprismatisches PMMA
Einfassung:	Stahlblech
Reflektor:	poliertes eloxiertes Aluminium
Abdeckung:	durchsichtiges/opales PMMA
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20/IP40/IP44

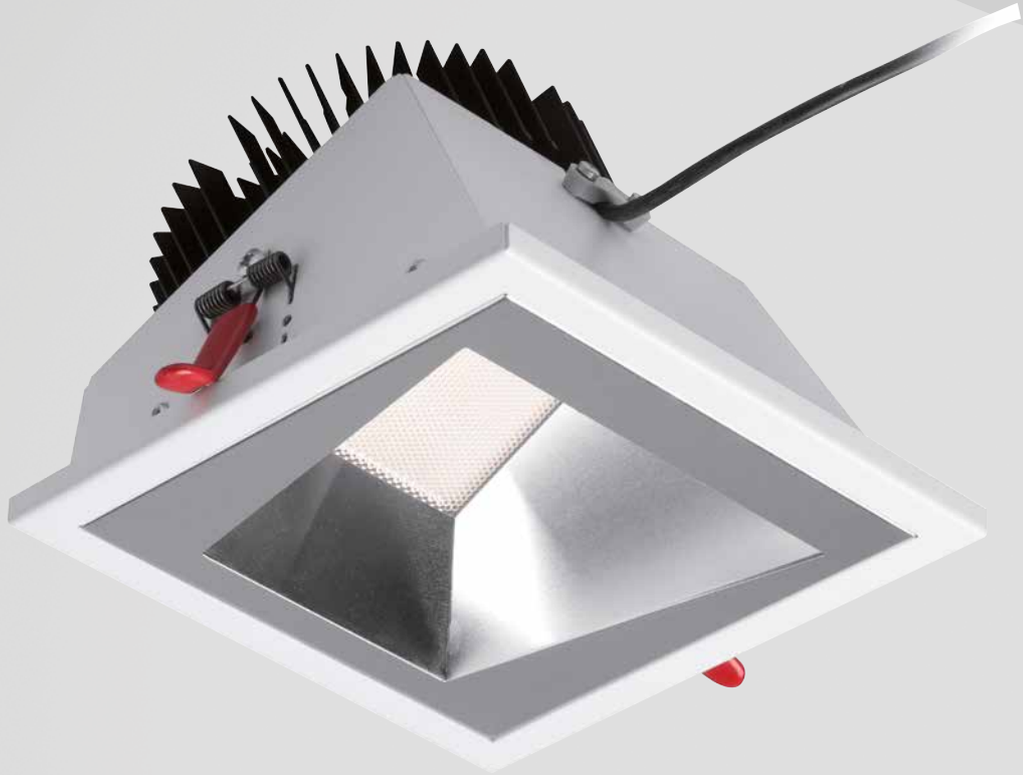


■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRE	1350/1400	15/15	90/93	3000/4000	80+	70°/70°
	1900/2000	19/19	100/105	3000/4000	80+	70°/70°
PRT	1300/1350	15/15	87/90	3000/4000	80+	70°/70°
	1850/1950	19/19	97/103	3000/4000	80+	70°/70°
PRO	1300/1350	15/15	87/90	3000/4000	80+	79°/79°
	1850/1950	19/19	97/103	3000/4000	80+	79°/79°

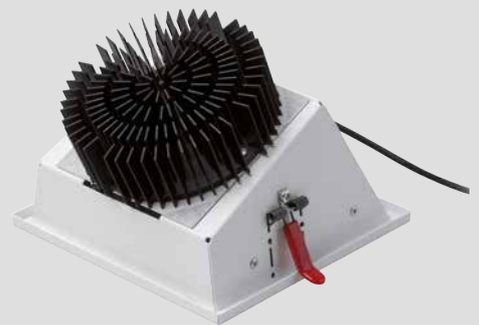
NOVIEL S_ASYM



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Asymmetrisch polierter Reflektor (ASP)
Asymmetrisch polierter Reflektor+durchsichtige Abdeckung (APT)
Auf Anfrage: Matter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikrop Prismatisches PMMA
- Einfassung: Stahlblech
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP20/IP40/IP44



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
ASP	1250/1300	14/14	89/93	3000/4000	80+	Asymmetrisch
	1750/1850	20/20	88/93	3000/4000	80+	Asymmetrisch
APT	1150/1200	14/14	82/86	3000/4000	80+	Asymmetrisch
	1650/1750	20/20	83/88	3000/4000	80+	Asymmetrisch

NOVIEL M



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Polierter Reflektor (PRE)
 Polierter Reflektor+durchsichtige (PRT)/ opale Abdeckung (PRO)
 Auf Anfrage: Matter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
 Notbeleuchtung Variante
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikroprismatisches PMMA
- Einfassung: Stahlblech
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges/opales PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
- Schutzart: IP20/IP40/IP44

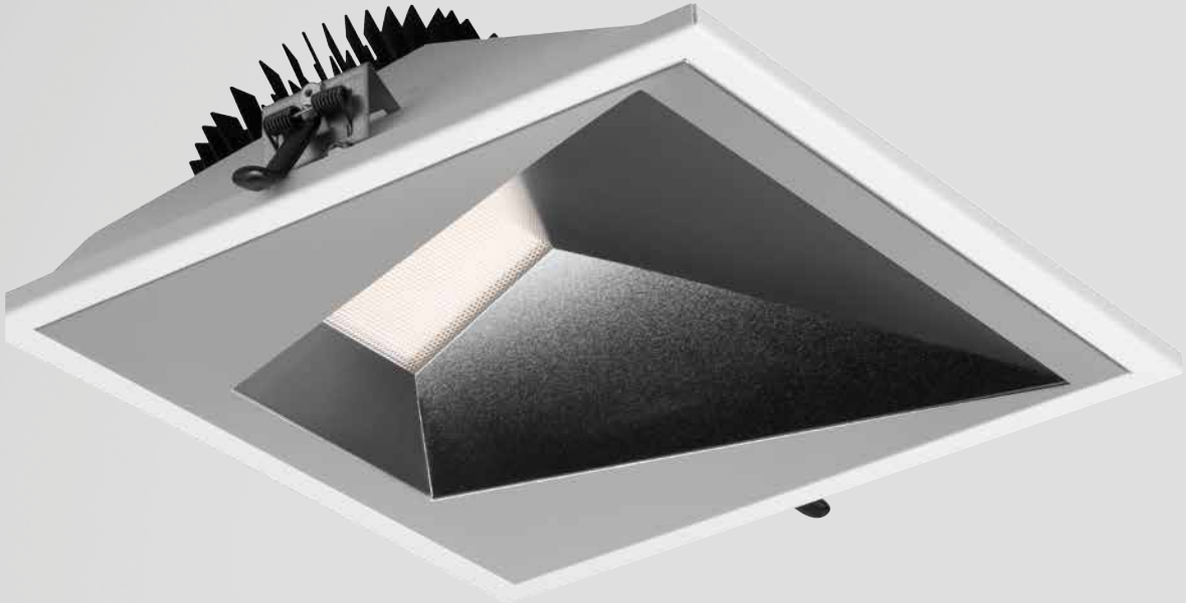


In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRE	2000/2100	19/19	105/111	3000/4000	80+	80°/80°
	2500/2650	24/24	104/110	3000/4000	80+	80°/80°
	2900/3050	29/29	100/105	3000/4000	80+	80°/80°
PRT	1950/2050	19/19	103/108	3000/4000	80+	80°/80°
	2450/2600	24/24	102/108	3000/4000	80+	80°/80°
	2850/3000	29/29	98/103	3000/4000	80+	80°/80°
PRO	1950/2050	19/19	103/108	3000/4000	80+	80°/80°
	2450/2600	24/24	102/108	3000/4000	80+	80°/80°
	2850/3000	29/29	98/103	3000/4000	80+	80°/80°

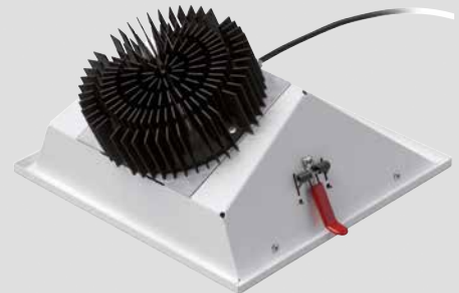
NOVIEL M_ASYM



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Asymmetrisch polierter Reflektor (+durchsichtige Abdeckung)
Auf Anfrage: Matter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikroprismatisches PMMA
- Einfassung: Stahlblech
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP20/IP40/IP44

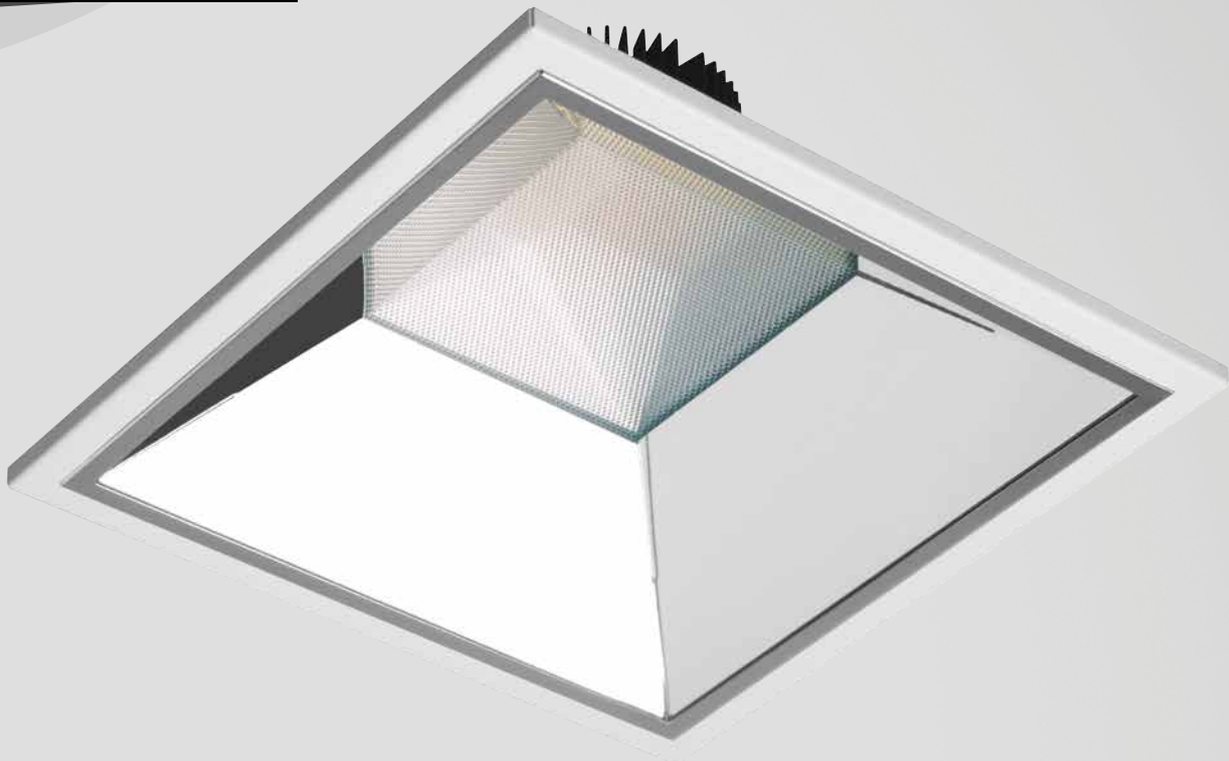


■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index(CRI)	Abstrahlwinkel
1500/1550	19/19	79/82	3000/4000	80+	Asymmetrisch
1950/2050	24/24	81/85	3000/4000	80+	Asymmetrisch
2350/2450	29/29	81/84	3000/4000	80+	Asymmetrisch

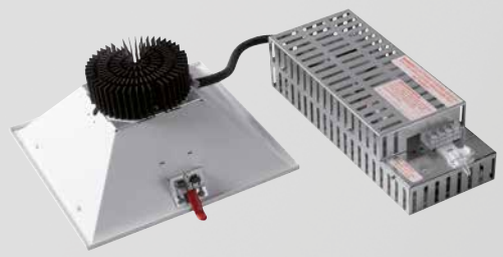
NOVIEL L



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Polierter Reflektor (PRE)
 Polierter Reflektor+durchsichtige (PRT)/opale Abdeckung (PRO)
 Auf Anfrage: Matter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
 Notbeleuchtung Variante
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikroprismatisches PMMA
- Einfassung: Stahlblech
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges/opales PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
- Schutzart: IP20/IP40/IP44

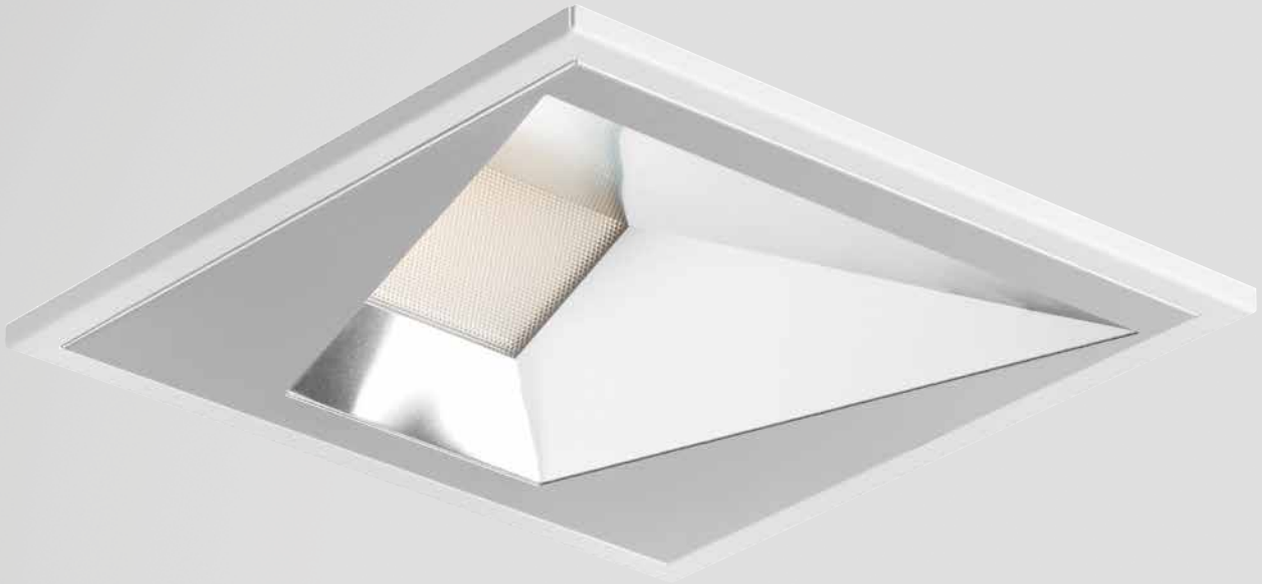


■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRE	3100/3250	29/29	107/112	3000/4000	80+	85°/85°
	3500/3650	33/33	106/111	3000/4000	80+	85°/85°
PRT	3050/3200	29/29	105/110	3000/4000	80+	85°/85°
	3450/3600	33/33	105/109	3000/4000	80+	85°/85°
PRO	3050/3200	29/29	105/110	3000/4000	80+	89°/89°
	3450/3600	33/33	105/109	3000/4000	80+	89°/89°

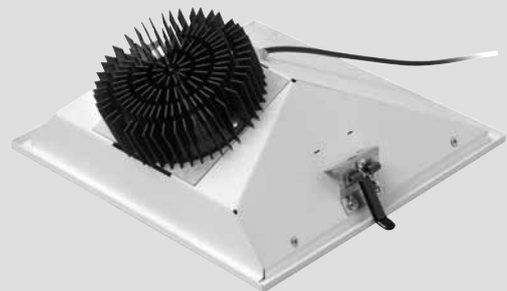
NOVIEL L_ASYM



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Asymmetrisch polierter Reflektor (ASP)
Asymmetrisch polierter Reflektor+durchsichtige Abdeckung (APT)
Auf Anfrage: Matter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikroprismatisches PMMA
- Einfassung: Stahlblech
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP20/IP40/IP44



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
ASP	2550/2700	29/29	88/93	3000/4000	80+	Asymmetrisch
	2850/3050	33/33	86/92	3000/4000	80+	Asymmetrisch
APT	2450/2550	29/29	84/88	3000/4000	80+	Asymmetrisch
	2750/2900	33/33	83/88	3000/4000	80+	Asymmetrisch

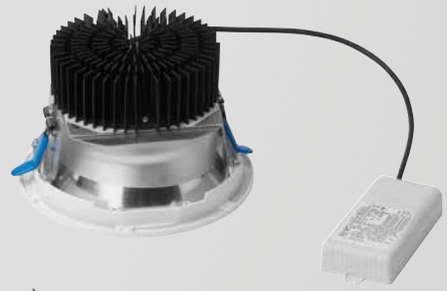
PRETTUS S



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Polierter Reflektor (PRE)
 Polierter Reflektor+durchsichtige (PRT)/ opale Abdeckung (PRO)
 Auf Anfrage: Matter/Weißer Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
 Notbeleuchtung Variante
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikrop Prismatisches PMMA
- Einfassung: Aluminiumdruckguss
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges/opales PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
- Schutzart: IP20/IP40/IP54



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRE	1350/1450	15/15	90/97	3000/4000	80+	69°/69°
	1800/1900	19/19	95/100	3000/4000	80+	69°/69°
PRT	1250/1350	15/15	82/90	3000/4000	80+	69°/69°
	1650/1750	19/19	87/92	3000/4000	80+	69°/69°
PRO	1200/1300	15/15	80/87	3000/4000	80+	73°/73°
	1600/1700	19/19	84/89	3000/4000	80+	73°/73°

PRETTUS S_ASYM



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Asymmetrisch polierter Reflektor+durchsichtige Abdeckung
Auf Anfrage: Matter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikrop Prismatisches PMMA
- Einfassung: Aluminiumdruckguss
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges/opales PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP20/IP54



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1100/1150	15/15	73/77	3000/4000	80+	Asymmetrisch
1450/1500	19/19	76/79	3000/4000	80+	Asymmetrisch

PRETTUS S_TRIMLESS



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	Polierter Reflektor (PRE) Polierter Reflektor+durchsichtige (PRT)/ opale Abdeckung (PRO) Auf Anfrage: Matter/Weißer Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Stahlblech
Diffusor:	mikroprismatisches PMMA
Einfassung:	Aluminiumdruckguss
Reflektor:	poliertes eloxiertes Aluminium
Abdeckung:	durchsichtiges/opales PMMA
Einputzeinfassung:	Aluminiumprofil
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20/IP40/IP54



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRE	1300/1400	15/15	87/93	3000/4000	80+	69°/69°
	1750/1850	19/19	92/97	3000/4000	80+	69°/69°
PRT	1200/1300	15/15	80/87	3000/4000	80+	69°/69°
	1600/1700	19/19	84/89	3000/4000	80+	69°/69°
PRO	1150/1250	15/15	77/83	3000/4000	80+	73°/73°
	1550/1650	19/19	82/87	3000/4000	80+	73°/73°

PRETTUS M



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Polierter Reflektor (PRE)
 Polierter Reflektor+durchsichtige (PRT)/opale Abdeckung (PRO)
 Auf Anfrage: Matter/Weißer Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
 Notbeleuchtung Variante
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikrop Prismatisches PMMA
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges/opales PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
- Schutzart: IP20/IP40/IP54



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRE	1900/2000	19/19	100/105	3000/4000	80+	72°/72°
	2450/2550	24/24	102/106	3000/4000	80+	72°/72°
	2900/3050	29/29	100/105	3000/4000	80+	72°/72°
PRT	1800/1900	19/19	95/100	3000/4000	80+	72°/72°
	2200/2350	24/24	92/98	3000/4000	80+	72°/72°
	2700/2850	29/29	93/98	3000/4000	80+	72°/72°
PRO	1750/1850	19/19	92/97	3000/4000	80+	74°/74°
	2150/2300	24/24	90/96	3000/4000	80+	74°/74°
	2650/2800	29/29	91/97	3000/4000	80+	74°/74°

PRETTUS M_ASYM



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Asymmetrisch polierter Reflektor+durchsichtige Abdeckung
Auf Anfrage: Matter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikrop Prismatisches PMMA
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP20/IP54



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1500/1550	19/19	79/82	3000/4000	80+	Asymmetrisch
1950/2050	24/24	81/85	3000/4000	80+	Asymmetrisch
2350/2450	29/29	81/84	3000/4000	80+	Asymmetrisch

PRETTUS M_TRIMLESS



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	Poliertes Aluminium (PRE) Poliertes Aluminium+durchsichtige (PRT)/ opale Abdeckung (PRO) Auf Anfrage: Matted/Weißer Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Stahlblech
Diffusor:	mikroprismatisches PMMA
Einfassung:	Aluminiumdruckguss
Reflektor:	poliertes eloxiertes Aluminium
Abdeckung:	durchsichtiges/opales PMMA
Einputzeinfassung:	Aluminiumprofil
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20/IP40/IP44



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRE	1850/1950	19/19	97/103	3000/4000	80+	72°/72°
	2400/2500	24/24	100/104	3000/4000	80+	72°/72°
	2850/3000	29/29	98/103	3000/4000	80+	72°/72°
PRT	1750/1850	19/19	92/97	3000/4000	80+	72°/72°
	2150/2300	24/24	90/96	3000/4000	80+	72°/72°
	2650/2800	29/29	91/97	3000/4000	80+	72°/72°
PRO	1700/1800	19/19	89/95	3000/4000	80+	74°/74°
	2100/2250	24/24	88/94	3000/4000	80+	74°/74°
	2600/2750	29/29	90/95	3000/4000	80+	74°/74°

PRETTUS L



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Polierter Reflektor (PRE)
 Polierter Reflektor+durchsichtige (PRT)/opale Abdeckung (PRO)
 Auf Anfrage: Matter/Weißer Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
 Notbeleuchtung Variante
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikrop Prismatisches PMMA
- Einfassung: Aluminiumdruckguss
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges/opales PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
- Schutzart: IP20/IP40/IP54



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRE	2900/3050	29/29	100/105	3000/4000	80+	69°/69°
	3350/3500	33/33	102/106	3000/4000	80+	69°/69°
PRT	2750/2900	29/29	95/100	3000/4000	80+	69°/69°
	3150/3300	33/33	95/100	3000/4000	80+	69°/69°
PRO	2700/2850	29/29	93/98	3000/4000	80+	74°/74°
	3100/3250	33/33	94/98	3000/4000	80+	74°/74°

PRETTUS L_ASYM



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Asymmetrisch polierter Reflektor+durchsichtige Abdeckung
Auf Anfrage: Matter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Körper: Stahlblech
- Diffusor: mikrop Prismatisches PMMA
- Einfassung: Aluminiumdruckguss
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP20/IP54



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
2250/2350	29/29	78/81	3000/4000	80+	Asymmetrisch
2650/2750	33/33	80/83	3000/4000	80+	Asymmetrisch

RAVO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Opaler Diffusor
Klarabdeckung
- Material: Kunststoff
- Vorschaltgerät: DALI dimmbar
EVG nicht dimmbar
EVG und Notlicht
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10
50.000 Stunden/L80/B20
- Umgebungstemp.: -20 °C bis +35°C
- Schutzart: IP40/IP44



■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

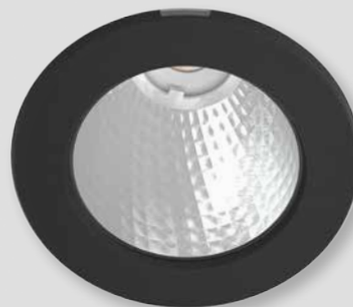
Abmessungen (mm)	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
Ø 172 x 80				
Ø 172 x 105				
Ø 172 x 115	1180-4550	9-44	3000/4000/2700-6500 tunable white	80/90
Ø 172 x 145				

TITAN



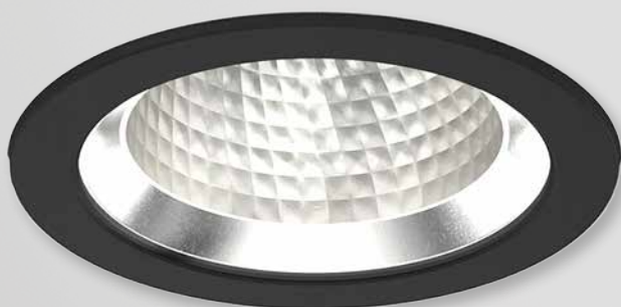
TITAN

Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
Optisches System: Metallisierter Aluminium Reflektor
Abmessungen: A: 144mm B: 90mm
Schutzart: IP20/IP44



TITAN - MINI

Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
Optisches System: Metallisierter Aluminium Reflektor
Abmessungen: A: 102mm B: 65mm
Schutzart: IP20



TITAN - L

Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
Optisches System: Metallisierter Aluminium Reflektor
Abmessungen: A: 106mm B: 150mm
Schutzart: IP20



TITAN - XL

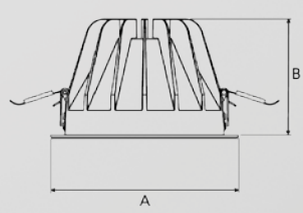
Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
Optisches System: Eloxiertes Aluminium
Abmessungen: A: 195mm B: 122mm
Schutzart: IP20

TECHNISCHE DETAILS

Modell	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
Titan 3000	2800	24	117	3000	80+	14°, 26°, 37°, 55°
	2800	24,5	114	3000	80+	14°, 26°, 37°, 55°
	2900	22	132	3000	80+	14°, 26°, 37°, 55°
Titan 4000	3850	35	110	3000	80+	14°, 26°, 37°, 55°
	3800	36	106	3000	80+	14°, 26°, 37°, 55°
	3880	30	129	3000	80+	14°, 26°, 37°, 55°
Titan mini 1500	1400	12	117	3000	90	16°, 28°, 40°
	1380	12	115	3000	90	16°, 28°, 40°
	1470	11	134	3000	90	16°, 28°, 40°
Titan mini 2000	1890	17	112	3000	90	16°, 28°, 40°
	1890	17	112	3000	90	16°, 28°, 40°
	1890	14	135	3000	90	16°, 28°, 40°
Titan mini 2500	2400	23	104	3000	90	16°, 28°, 40°
	2370	23	103	3000	90	16°, 28°, 40°
	2500	19,5	128	3000	90	16°, 28°, 40°
Titan L 3000	2800	24	117	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
	2800	24,5	114	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
	2900	22	132	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
Titan L 4000	3850	35	110	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
	3800	36	106	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
	3880	30	129	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
Titan L 5000	4740	48	99	3000	90+	17°, 32°, 41°, 57°
	4980	48	104	3000	90+	17°, 32°, 41°, 57°
	4920	39,5	125	3000	90+	17°, 32°, 41°, 57°
Titan XL 4000	3850	35	110	3000	90+	14°, 26°, 37°, 55°
	3800	36	106	3000	90+	14°, 26°, 37°, 55°
	3880	30	129	3000	90+	14°, 26°, 37°, 55°
Titan XL 5000	4740	48	99	3000	90+	16°, 30°, 41°, 54°
	4980	48	104	3000	90+	16°, 30°, 41°, 54°
	4920	39,5	125	3000	90+	16°, 30°, 41°, 54°



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich



TURE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Strukturierter Aluminiumreflektor
Material: Aluminium
Vorschaltgerät: DALI dimmbar
EVG nicht dimmbar
EVG und Notlicht
Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10
Schutzart: IP54



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
Ø 185 x 100 Ø 226 x 110	1010-2780	9-24	3000/4000/2700-6500 tunable white	80/90

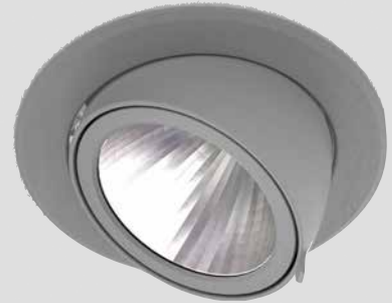
EINBAULEUCHTEN

/EINBAU- STRAHLER

AMBER



AMBER MINI



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System: Metallisierter Aluminium Reflektor
 Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss
 Schutzart: IP20



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
Mini 1500	1400	12	117	3000	90	16°, 28°, 40°
	1380	12	115	3000	90	16°, 28°, 40°
	1470	11	134	3000	90	16°, 28°, 40°
Mini 2000	1890	17	112	3000	90	16°, 28°, 40°
	1890	17	112	3000	90	16°, 28°, 40°
	1890	14	135	3000	90	16°, 28°, 40°
Mini 2500	2400	23	104	3000	90	16°, 28°, 40°
	2370	23	103	3000	90	16°, 28°, 40°
	2500	19,5	128	3000	90	16°, 28°, 40°
Amber 3000	2800	24	117	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
	2800	24,5	114	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
	2900	22	132	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
Amber 4000	3850	35	110	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
	3800	36	106	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°
	3880	30	129	3000	90	14°, 26°, 37°, 55°

BASI



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

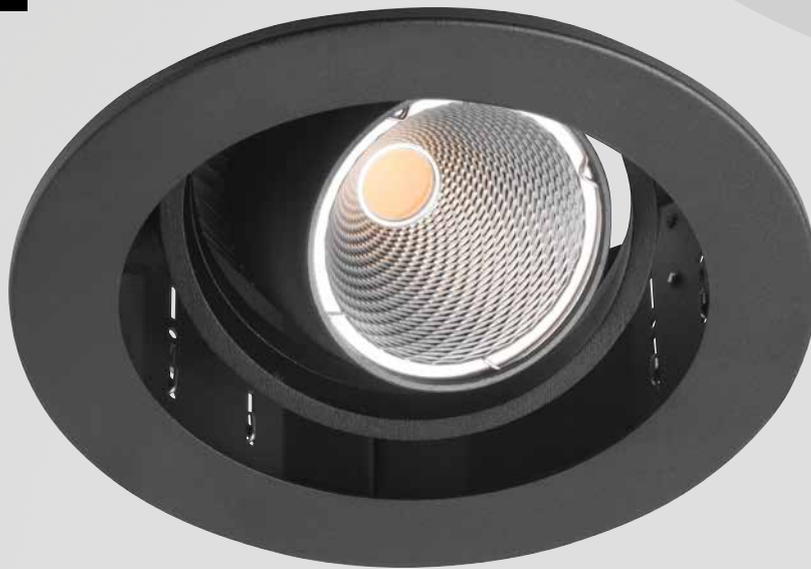


- Optisches System: Reflektor
- Vorschaltgerät: DALI dimmbar
EVG nicht dimmbar
- Material: Stahlblech
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10
50.000 Stunden/L80/B20
- Schutzart: IP20

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
<ul style="list-style-type: none"> Ø 162 x 90 Ø 162 x 110 Ø 162 x 120 	9-39	3000/4000/2700-6500 tunable white	80/90

ELYS CR



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltergerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Aluminiumdruckguss+ Stahlblech
Reflektor:	facettiertes eloxiertes Aluminium
Einfassung:	Stahlblech
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Zubehör:	Austauschbare Reflektor
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C) - 16W 50.000 Stunden/L80/B50 (bei 25°C) - 32/34W
Umgebung :	-25 °C bis +35°C
Schutzart:	IP20



■ ■ In Schwarz und Grau erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
Elys CR	1450	16	91	3000	90+	23°/34°/53°
	1650	16	103	4000	90+	23°/34°/53°
	2850	34	84	3000	90+	23°/34°/53°
	3100	32	97	4000	90+	23°/34°/53°
Elys CR Fashion	1450	22	66	3000	98	23°/34°/53°
	1900	30	63	3000	98	23°/34°/53°
Elys CR Food	3050	34	90	Fisch	Special	23°/34°/53°
	2500	34	74	Früchte	Special	23°/34°/53°
	1650	34	49	Fleisch	Special	23°/34°/53°
	1900	34	56	Fleisch+	Special	23°/34°/53°
	2600	34	76	Gold	Special	23°/34°/53°
	1900	34	56	Gold+	Special	23°/34°/53°

GALE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Facettierter Reflektor
- Vorschaltergerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Körper: Aluminiumdruckguss
- Reflektor: facettiertes eloxiertes Aluminium
- Einfassung: Aluminiumdruckguss
- Abdeckung: durchsichtig gehärtetes Glas
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B50 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: -25 °C bis +35°C
- Schutzart: IP20



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
Gale	2300	28	82	3000	90+	20°/40°/60°
	2550	28	91	4000	90+	20°/40°/60°
	2600	34	76	3000	90+	20°/40°/60°
	2850	34	84	4000	90+	20°/40°/60°
Gale Fashion	1550	26	60	3000	98	20°/40°/60°
	2300	40	58	3000	98	20°/40°/60°
Gale Food	2450	28	88	Fisch	Special	20°/40°/60°
	2050	28	73	Früchte	Special	20°/40°/60°
	1350	28	48	Fleisch	Special	20°/40°/60°
	1450	28	52	Fleisch+	Special	20°/40°/60°
	2150	28	77	Gold	Special	20°/40°/60°
	1550	28	55	Gold+	Special	20°/40°/60°
	2750	34	81	Fisch	Special	20°/40°/60°
	2500	34	74	Früchte	Special	20°/40°/60°
	1550	34	46	Fleisch	Special	20°/40°/60°
	1700	34	50	Fleisch+	Special	20°/40°/60°
	2500	34	74	Gold	Special	20°/40°/60°
	1750	34	51	Gold+	Special	20°/40°/60°

GATU



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	Reflektor
Vorschaltgerät:	DALI dimmbar EVG nicht dimmbar
Material:	Stahlblech
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 50.000 Stunden/L80/B20
Schutzart:	IP20



■ ■ In Weiß und Grau erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
185 x 185 x 95 185 x 185 x 115 185 x 185 x 125 185 x 185 x 140	24-39	3000/4000/2700-6500 tunable white	80/90
350 x 185 x 95 350 x 185 x 115 350 x 185 x 120 350 x 185 x 125 350 x 185 x 130 350 x 185 x 140	24-43	3000/4000/2700-6500 tunable white	80/90
350 x 350 x 95 350 x 350 x 140	24-43	3000/4000/2700-6500 tunable white	80/90
520 x 185 x 95 520 x 185 x 140	43-50	3000/4000/2700-6500 tunable white	80/90

MOON MINI



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System: Metallisierter Aluminium Reflektor
 Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
 Gehäuse: Aluminiumdruckguss
 Abmessungen: A: 120mm B: 88mm C: 85mm
 Schutzart: IP20



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
Mini 1500	1400	12	117	3000	90	16°, 28°, 40°
	1380	12	115	3000	90	16°, 28°, 40°
	1470	11	134	3000	90	16°, 28°, 40°
Mini 2000	1890	17	112	3000	90	16°, 28°, 40°
	1890	17	112	3000	90	16°, 28°, 40°
	1890	14	135	3000	90	16°, 28°, 40°

PERLITA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Aluminiumdruckguss
Reflektor:	facettiertes eloxiertes Aluminium
Einfassung:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	durchsichtiges Polycarbonat
Lebensdauer:	40.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	-25 °C bis +35°C
Schutzart:	IP20/IP54



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
2350	24	98	4000	80+	64°

PERLITA_ADJUSTABLE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Aluminiumdruckguss
Reflektor:	facettiertes eloxiertes Aluminium
Einfassung:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	durchsichtiger Polykarbonat
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	-20 °C bis +35°C
Schutzart:	IP20



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
2600	24/25	108/104	3000	80+	60°
2700	24/25	113/108	4000	80+	60°
3300	31/32	106/100	3000	80+	60°
3400	31/33	110/103	4000	80+	60°

TARF



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Facettierter matter Reflektor
Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper: Stahlblech
Reflektor: facettiertes eloxiertes Aluminium
Einfassung: Stahlblech
Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungtemp.: -20°C bis +40°C
Schutzart: IP20



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1000/1050	12/12	83w/88	3000/4000	80+	51°/51°

ZIPAR

UNO



DUO



TRIO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Facettierter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Vorschaltbox: Stahlblech
- Reflektor: facettiertes eloxiertes Aluminium
- Rahmen: extrudiertes Aluminium
- Zubehör: Seilaufhängung
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP20



QUATRO

TECHNISCHE DETAILS

In Weiß erhältlich

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
UNO	1450	12	121	3000	80+	24°/40°
	1500	12	125	4000	80+	24°/40°
	2300	20	115	3000	80+	24°/40°
	2350	20	118	4000	80+	24°/40°
	FIX/DALI 3450	30/32	115/108	3000	80+	24°/40°
	FIX/DALI 3550	30/32	118/111	4000	80+	24°/40°
DUO	6900	60	132/104	3000	80+	24°/40°
	7100	60	136/107	4000	80+	24°/40°
	FIX/DALI 2900	22/28	118/112	3000	80+	24°/40°
	FIX/DALI 3000	22/28	121/115	4000	80+	24°/40°
	FIX/DALI 4600	39/41	115	3000	80+	24°/40°
	FIX/DALI 4700	39/41	118	4000	80+	24°/40°
TRIO	4350	33	132	3000	80+	24°/40°
	4500	33	136	4000	80+	24°/40°
	6900	57	121	3000	80+	24°/40°
	7050	57	124	4000	80+	24°/40°
QUA- TRO	5800	44	132	3000	80+	24°/40°
	6000	44	136	4000	80+	24°/40°
	9200	74	124	3000	80+	24°/40°
	9400	74	127	4000	80+	24°/40°

ZIPAR_RECESSED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Stahlblech+extrudiertes Aluminium
Reflektor:	facettiertes eloxiertes Aluminium
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	-25 °C bis +35°C
Schutzart:	IP20



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1500	12	125	3000	80+	24°/40°
1550	12	129	4000	80+	24°/40°
2400	19	126	3000	80+	24°/40°
2500	19	132	4000	80+	24°/40°
3550	31	115	3000	80+	24°/40°
3650	31	118	4000	80+	24°/40°

ZIPAR_ADJUSTABLE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Facettierter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Körper: Stahlblech+extrudiertes Aluminium
- Reflektor: facettiertes eloxiertes Aluminium
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP20



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1500	12	125	3000	80+	24°/40°
1550	12	129	4000	80+	24°/40°
2400	19	126	3000	80+	24°/40°
2500	19	132	4000	80+	24°/40°
3550	31	115	3000	80+	24°/40°
3650	31	118	4000	80+	24°/40°

EINBAULEUCHTEN
/EINBAU-
LICHTKANAL

AILIN



■ In Grau erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

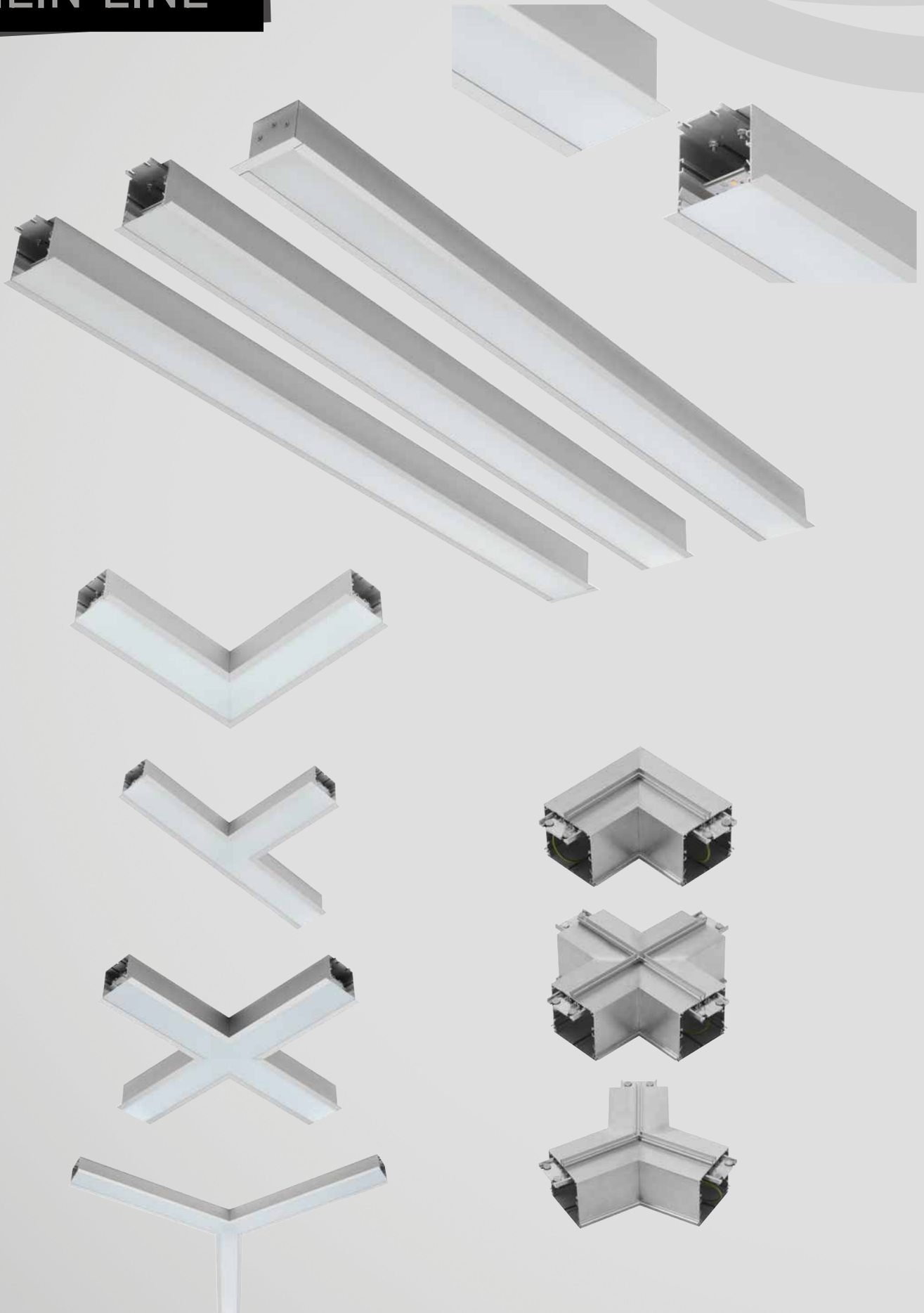


- Optisches System: Opal Diffusor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Notbeleuchtung Variante
- Körper: Extrudiertes Aluminium
- Diffusor: PMMA
- Halter: Stahlblech
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
- Schutzart: IP40

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
2950/3050	37/37	80/82	3000/4000	80+	90°/90°
3650/3800	47/47	78/81	3000/4000	80+	90°/90°

AILIN LINE



LINA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System: Mikrop Prismatischer/Opaler Diffusor
 Vorschaltgerät: DALI dimmbar
 EVG nicht dimmbar
 EVG und Notlicht
 Material: Aluminium
 Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
 Schutzart: IP20



In Schwarz und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
562 x 79 x 90	10-74	3000/4000	80
842 x 79 x 90			
1122 x 79 x 90			
1402 x 79 x 90			
1682 x 79 x 90			
1962 x 79 x 90			
2242 x 79 x 90			
610 x 610 x 90	32	3000/4000	80
562 x 104 x 145	10-74	3000/4000	80
842 x 104 x 145			
1122 x 104 x 145			
1402 x 104 x 145			
1682 x 104 x 145			
1962 x 104 x 145			
2242 x 104 x 145			
623 x 623 x 145	20-32	3000/4000	80

LIPO 60



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Mikroprismatischer/Opaler Diffusor
 Vorschaltgerät: DALI dimmbar
 EVG nicht dimmbar
 EVG und Notlicht
 Material: Aluminium
 Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
 Schutzart: IP20

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe index (CRI):
561 x 57 x 67	11-31	3000/4000	80
842 x 57 x 67			
1122 x 57 x 67			
1403 x 57 x 67			
1683 x 57 x 67			
1964 x 57 x 67			
2244 x 57 x 67			
3366 x 57 x 67			
4488 x 57 x 67			
603 x 603 x 67	22-31	3000/4000	80
561 x 76 x 67	11-31	3000/4000	80
842 x 76 x 67			
1122 x 76 x 67			
1403 x 76 x 67			
1683 x 76 x 67			
1964 x 76 x 67			
2244 x 76 x 67			
3366 x 76 x 67			
4488 x 72 x 84			
610 x 610 x 67	22-31	3000/4000	80
561 x 54 x 58	11-22	3000/4000	80
842 x 54 x 58			
1122 x 54 x 58			
1403 x 54 x 58			
1683 x 54 x 58			
1964 x 54 x 58			
2244 x 54 x 58			



■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich

LIPO 80



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Mikroprismatischer/Opaler Diffusor
- Vorschaltgerät: DALI dimmbar
EVG nicht dimmbar
- Material: Aluminium
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
- Schutzart: IP20

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe index (CRI):
561 x 80 x 93			
842 x 80 x 93			
1122 x 80 x 93			
1403 x 80 x 93			
1683 x 80 x 93	11-106	3000/4000	80
1964 x 80 x 93			
2244 x 80 x 93			
3366 x 80 x 93			
4488 x 80 x 93			
603 x 603 x 93	11-106	3000/4000	80
561 x 76 x 54			
842 x 76 x 54			
1122 x 76 x 54			
1403 x 76 x 54	11-106	3000/4000	80
1683 x 76 x 54			
1964 x 76 x 54			
2244 x 76 x 54			
3366 x 98 x 84	11-106	3000/4000	80



■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich.

EINBAULEUCHTEN
/EINBAU-
LEUCHTEN

BATEN



■ In Weiß erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Einbauleuchte PVx/PRx
Sichtbare T-Schienen Decke
PBx - Rigips Decke
- Optisches System: Opal Diffusor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Notbeleuchtung Variante
- Körper: Stahlblech
- Kühlkörper: Aluminium
- Diffusor: Opal PMMA
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C (von 0°C mit Notbeleuchtung)
- Schutzart: IP20/IP40

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
3200/3300	32/32	100/103	3000/4000	80+	105°/105°

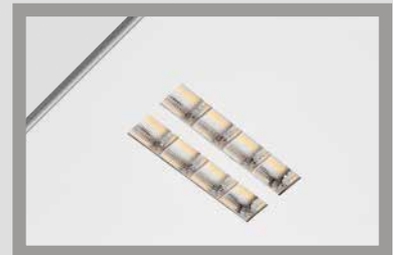
DECLAN



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Einbauleuchte PVx/PRx Sichtbare T-Schienen Decke PBx - Rigips Decke
Optisches System:	Diffusor + Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Kühlkörper:	Aluminium
Diffusor:	Opal PMMA
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +40°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20/IP40



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PV/PR/PB 1	3700	33	112	3000	80+	74°
	3800	33	115	4000	80+	74°
PV/PR/PB 4	3700	33	112	3000	80+	74°
	3800	33	115	4000	80+	74°

LED PANEEL M625



■ In Weiß erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System: mikroprismatischer Diffusor
 Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät DALI
 Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20 (bei 25°C)
 Schutzart: IP44/IP20

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
4200	36	116	3000/4000	80+	120°

RELAX H-LED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	Matter parabolischer Raster PAR MAT-V2
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Stahlblech
Diffusor:	PMMA
Parabolischer Raster:	mattes eloxiertes Aluminium
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	-20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
2200/2300	21/21	105/110	3000/4000	80+	70°, 88°/70°, 88°
5500/5750	49/49	112/117	3000/4000	80+	70°, 88°/70°, 88°
4850/5100	42/42	115/121	3000/4000	80+	70°, 88°/70°, 88°
6400/6700	56/56	114/120	3000/4000	80+	70°, 88°/70°, 88°

PURI



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Einbauleuchte
- Optisches System: Mikroprismatischer/Opaler Diffusor
- Vorschaltgerät: DALI dimmbar, EVG nicht dimmbar, EVG und Notlicht
- Material: Aluminium
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
50.000 Stunden/L70/B50
- Schutzart: IP20 / IP40



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe index (CRI):
<ul style="list-style-type: none"> Ø 236 x 125 Ø 355 x 125 Ø 435 x 125 Ø 633 x 125 Ø 924 x 125 Ø 1203 x 125 	1050-23280	17-221	3000/4000	80
<ul style="list-style-type: none"> Ø 266 x 125 Ø 384 x 125 Ø 464 x 125 Ø 664 x 125 Ø 964 x 125 Ø 1264 x 125 	1050-23280	17-221	3000/4000	80



AUFBAULEUCHTEN

AUFBAULEUCHTEN
/ARCHITEKT-
ONISCHE
BELEUCH-
TUNG

ADEO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Wandleuchte
- Optisches System: Blende
- Material: mattnickel, mattweiß
- Schutzart: IP20



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
640	8	80	2800	80+

ALIDE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend/ Decken- oder Pendelleuchte
Optisches System:	Glas teilsatiniert
Material:	Edelstahl-finish Glas mattnickel Dekorglas weiß/klar
Schutzart:	IP30



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
2430	9x3	90	2700	80+
800	8	100	3000	80+

BORA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Stehleuchte
Deckenleuchte
Pendelleuchte
Hängend
- Optisches System: Acryldiffusor satiniert dreh- und schwenkbar
- Material: mattnickel, mattmessing
- Schutzart: IP20



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
1400	14	100	2800	80+
3300	30	110	2800	80+
4320	36	120	2800	80+

CANIO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Deckenleuchte
Optisches System:	Opal weiß
Material:	mattweiß Innenglas opal weiß Glas klar/grau/amber
Schutzart:	IP30
Fassung:	E27
Leistung:	max. 60W
Farbwiedergabe- index (CRI)	80+



DORA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage: Deckenleuchte
 Optisches System: Glas satiniert
 Material: mattweiß/ mattsilber, Glas
 Schutzart: IP20



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
830	7	119	2900	80+

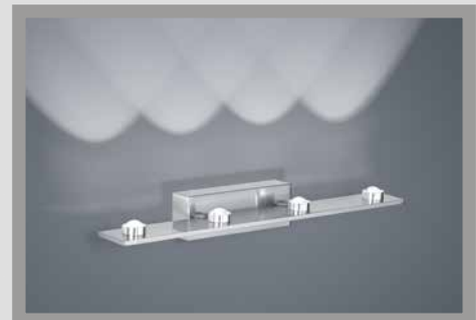
DORI



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



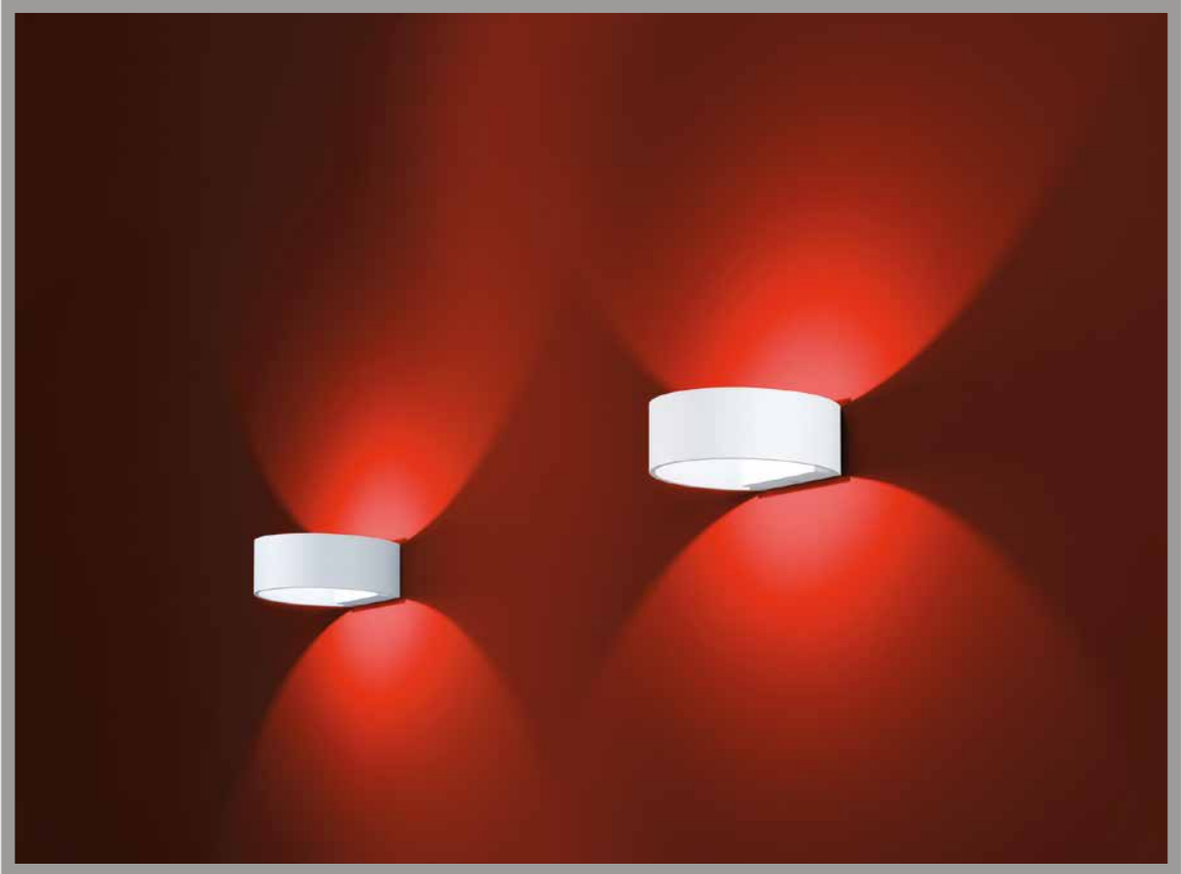
Montage:	Wandleuchte
Optisches System:	PC Linse
Material:	mattnickel/mattweiß-aluminium
Schutzart:	IP40



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
920	4x3	77	3000	80+

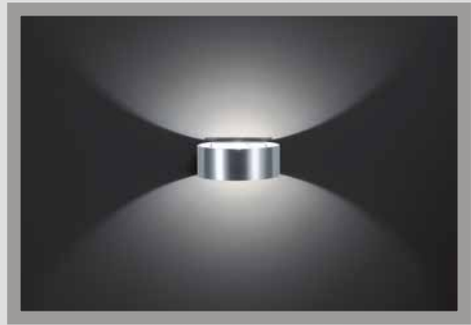
FOSCA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage: Wandleuchte
 Material: mattweiß/ aluminium matt
 Schutzart: IP20



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
580	7	83	3000	80+

HUGE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend, Deckenmontage
Optisches System:	Mikroprismatischer/Opaler Diffusor
Vorschaltgerät:	DALI dimmbar EVG nicht dimmbar EVG und Notlicht EVG und Sensor DALI DT8 Casambi DALI dimmbar EVG nicht dimmbar + PIR
Material:	Aluminium
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B20
Schutzart:	IP20



■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
Ø 300 x 87	125-350	3000/4000/ 2700-6500 tunable white	80
Ø 400 x 87			
Ø 500 x 87			
Ø 600 x 87			
Ø 850 x 87			
Ø 950 x 129			
Ø 1240 x 129	147-350	3000/4000/ 2700-6500 tunable white	80
Ø 1500 x 129			
Ø 950 x 129			
Ø 1240 x 129			
Ø 1500 x 129			

JUNA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage: Deckenleuchte
 Optisches System: Opaler Diffusor
 Material: mattweiß
 Schutzart: IP20



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
420	5	84	3000	80+
720	9	80	3000	80+

LIV



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage: Decken- oder Pendelleuchte
 Optisches System: Acryldiffusor satiniert
 Material: mattweiß
 Schutzart: IP20/IP30



TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
Deckenleuchte	940	10	94	2900	80+
	1670	17	98	2900	80+
	3780	34	111	2900	80+
Pendelleuchte	3910	55	71	2900	80+
	5100	60	85	2900	80+
	6600	72	92	2900	80+

LOMO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage: Hängend, Decken- oder Pendelleuchte
 Optisches System: Opaler Diffusor
 Material: mattnickel, mattweiß
 Schutzart: IP20



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
3100	30	103	2800	80+
4650	45	103	2800	80+

ONNO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage: Wandleuchte
Material: mattmessing-mattweiß,
aluminium poliert-mattweiß
/schwarz-gold
Schutzart: IP20



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
400	6	67	3000	80+
800	12	67	3000	80+

ORSO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Wandleuchte
 Optisches System: PC Linse
 Material: Variante A: mattweiß
 Variante B: mattschwarz
 getrennt schaltbar
 Leselicht dreh- und schwenkbar
 Zubehör: Zuleitung 2m für Anschluss an Steckdose
 Variante B mit USB Ladeport
 Schutzart: IP20



TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
Variante A	1140	15	76	2900	80+
Variante B	260	3	87	2900	80+

RENA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Wandleuchte
Optisches System:	Schirm
Material:	Stoffschirm Chintz weiß
Schutzart:	IP20
Leistung:	max. 60W
Lichtfarbe:	2800
Farbwiedergabe- index (CRI):	80+



RUNDO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Hängend, Deckenmontage
- Optisches System: Mikroprismatischer/Opaler Diffusor
- Vorschaltgerät: DALI Notlicht
- Material: Aluminium
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
- Schutzart: IP40



 In Schwarz und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
Ø 400 x 62		3000/4000/	
Ø 500 x 62	17-97	2700-6500	80
Ø 600 x 62	96-97	tunable white	
Ø 850 x 62			

SANT



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend, Wand- oder Deckenmontage
Optisches System:	Opaler Diffusor
Vorschaltgerät:	DALI dimmbar EVG nicht dimmbar EVG und Notlicht DALI DT8
Material:	Aluminium
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B20
Schutzart:	IP20



■ ■ In Schwarz und Grau erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
562 x 66 x 92	10-69	3000/4000/ 2700-6500 tunable white	80
842 x 66 x 92			
1122 x 66 x 92			
1402 x 66 x 92			
1682 x 66 x 92			
1962 x 66 x 92			
2242 x 66 x 92			
603 x 603 x 92	21-34	3000/4000/ 2700-6500 tunable white	80
1130 x 66 x 92	21-51	3000/4000/ 2700-6500 tunable white	80
1410 x 66 x 92			
1690 x 66 x 92			

SIRI



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Wandleuchte
- Optisches System: Satinierter Diffusor
Entblendungsscheibe prismatisch
- Material: mattweiß/ aluminium matt
- Zubehör: satinierte Diffusorscheibe und
prismatische Entblendungsscheibe
- Schutzart: IP30



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
1350	15	90	3000	80+

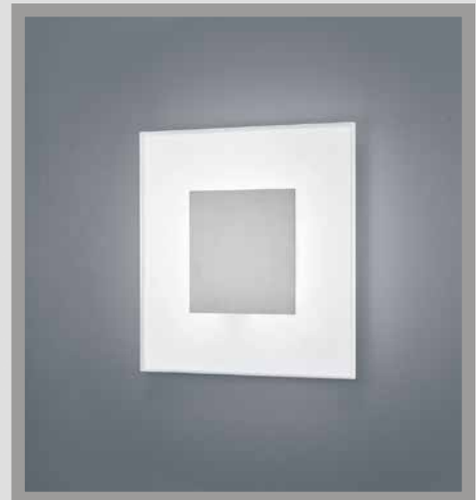
VADA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage: Wand- oder Deckenleuchte
 Optisches System: Acrylglas teilsatiniert
 Material: mattnickel/ mattweiß
 Schutzart: IP40



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
720	9,5	76	2900	80+
1480	19,5	76	2900	80+

INDI



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Pendelleuchte
- Optisches System: Opaler Diffusor
- Vorschaltgerät: DALI
- Material: Aluminium
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
- Schutzart: IP20



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
Ø 1000 x 106	173-417	3000/4000	80
Ø 1500 x 106			
Ø 2010 x 106			
Ø 2466 x 106			
Ø 3012 x 106			
Ø 3558 x 106			
Ø 4000 x 106			

GAIA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Wandleuchte
Optisches System:	Acryldiffusor satiniert
Material:	Aluminium chrom
Schutzart:	IP44



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
680	8	85	2700-6000	80+
1020	12	85	2700-6000	80+
1290	15	86	2700-6000	80+

IVY



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Wandleuchte
- Optisches System: Acryldiffusor satiniert
- Material: Aluminium matt
- Schutzart: IP54



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
810	8,4	96	3000	80+
1620	16,8	96	3000	80+

LADO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Wand- oder Deckenleuchte
Optisches System:	Acrylglas satiniert
Material:	Aluminium chrom
Zubehör:	inkl. Zubehör für Wand- oder Spiegelmontage
Schutzart:	IP44



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
1040	12	87	2900	80+
1560	18	87	2900	80+
2080	24	87	2900	80+

OSO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Pendel- oder Deckenleuchte
 Optisches System: Klarglas
 Material: mattweiß, aluminium-matt
 Schutzart: IP20 (Pendelleuchte)
 IP44 (Deckenleuchte)



TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
Pendelleuchte	680	7	97	2800	80+
Deckenleuchte	370	8	46	2800	80+

PALA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage: Deckenleuchte
Optisches System: Acryldiffusor satiniert
Material: mattweiß, aluminium-matt
Schutzart: IP30



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
900	9	100	2900	80+

STEN



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Wandleuchte
- Optisches System: Acrylglas satiniert, Siebdruck silber
- Material: Acrylglas
- Schutzart: IP44



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
1040	12	87	2800	80+
1560	18	87	2800	80+
2080	23	90	2800	80+

THEIA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Wandleuchte
Optisches System:	Acrylglas satiniert
Material:	Aluminium chrom
Schutzart:	IP44



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
930	12	78	2900	80+
1395	18	78	2900	80+
1860	24	78	2900	80+
2325	30	78	2900	80+

YUMA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage: Wandleuchte
 Optisches System: Opalglas
 Material: Glas
 Schutzart: IP30



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
891	9,4	95	2700	80+
2080	21,8	95	2700	80+
3268	34,3	95	2700	80+

AUFBAULEUCHTEN
/WAND-
DECKEN- &
HÄNGE-
LEUCHTEN

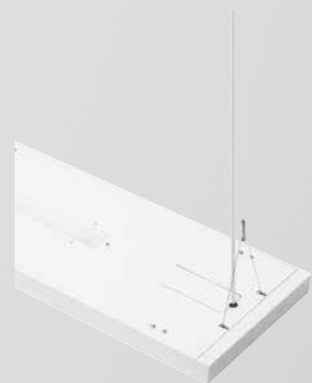
BREAN_SUSPENDED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend
Optisches System:	Mikroprismatischer Diffusor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI Notbeleuchtung Variante Externes Anschlusskabel
Körper:	extrudiertes Aluminium, Aluminiumdruckguss, Stahlblech
Diffusor:	PMMA
Zubehör:	Seilaufhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L90/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -25°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20

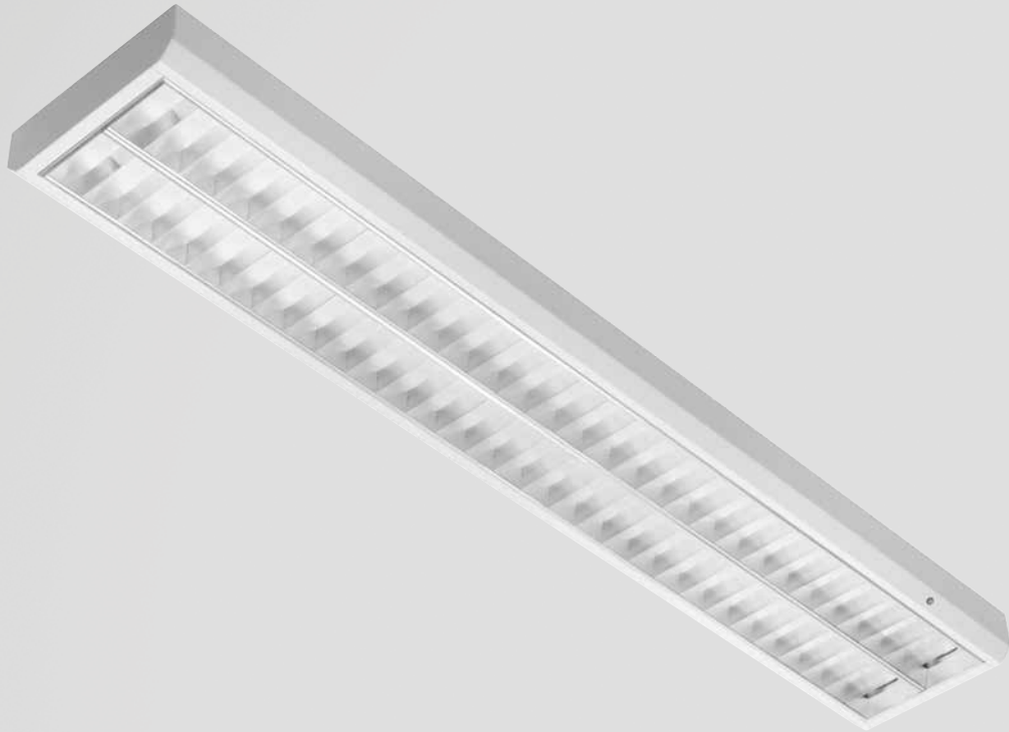


■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
4200/4300	32/32	131/134	3000/4000	80+	102°/102°
5050/5200	37/37	136/141	3000/4000	80+	102°/102°
6850/7000	50/50	137/140	3000/4000	80+	102°/102°

CLASSIC LED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend/Deckenleuchte
Optisches System:	Matter parabolischer Raster
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Diffusor:	PMMA
Raster:	mattes eloxiertes Aluminium
Zubehör:	Seilaufhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -25°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20

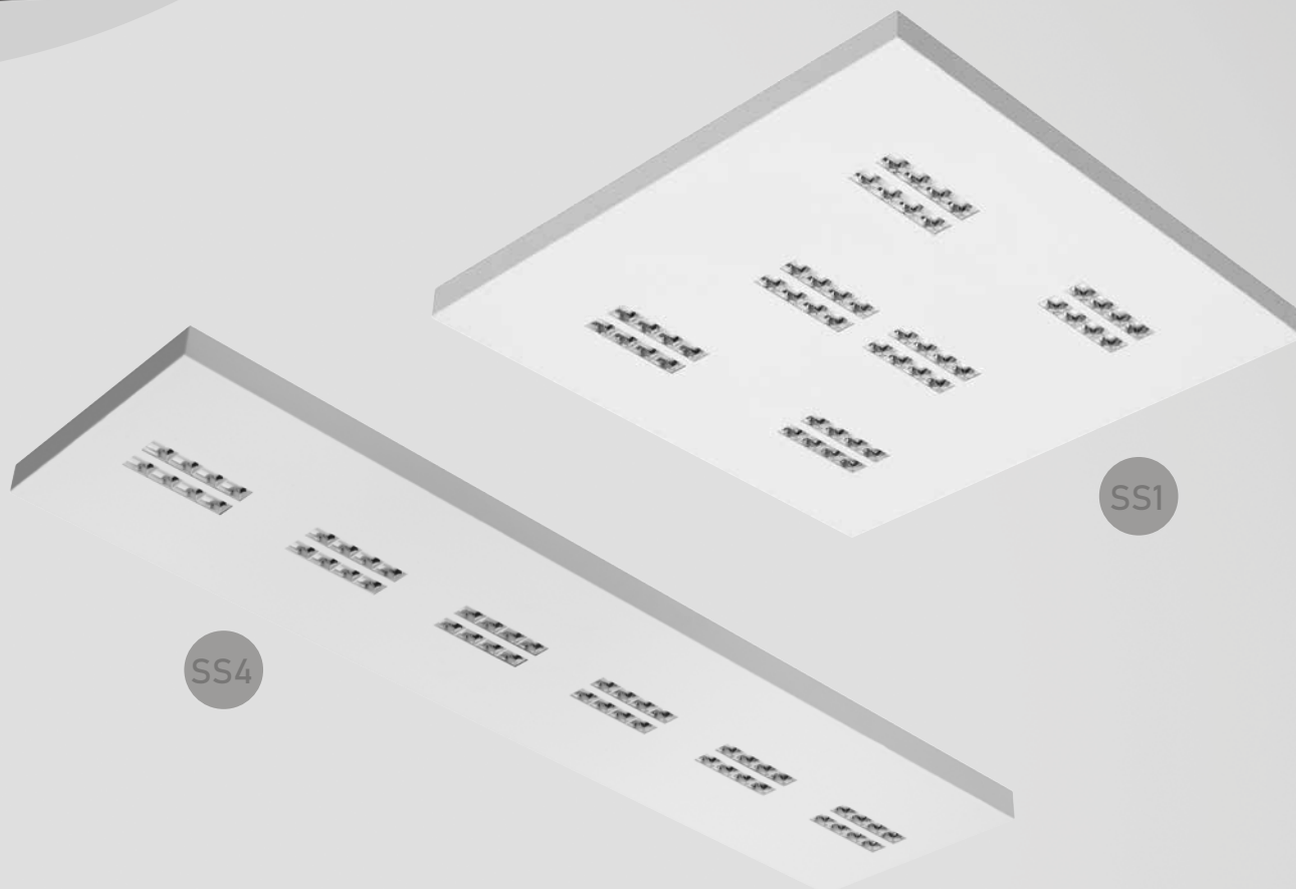


■ In Weiß erhältlich
In verschiedenen Längen erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
2S	2100/2200	21/21	100/105	3000/4000	80+	68°, 85° / 68°, 85°
3S	3150/3300	31/31	102/106	3000/4000	80+	67°, 86° / 67°, 86°
4S	4300/4500	41/41	105/110	3000/4000	80+	68°, 85° / 68°, 85°
2M	4200/4400	41/41	102/107	3000/4000	80+	68°, 88° / 68°, 88°
2L	5250/5500	51/51	103/108	3000/4000	80+	68°, 88° / 68°, 88°

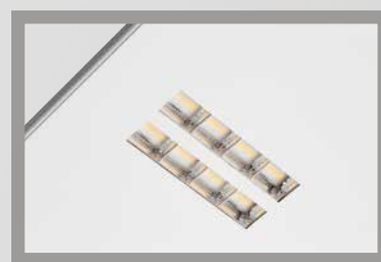
DECLAN II



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend/Deckenleuchte
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Diffusor:	mikroprismatisches PMMA
Reflektor:	metallisiertes Polycarbonat
Zubehör:	Seilaufhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +40°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
SS1	3700/3800	33/33	112/115	3000/4000	80+	74°/74°
SS4	3700/3800	33/33	112/115	3000/4000	80+	74°/74°

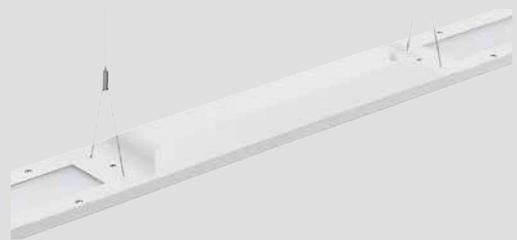
DUELIS II



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend
Optisches System:	Mikroprismatischer Diffusor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI Externes Anschlusskabel
Körper:	Aluminium
Diffusor:	PMMA
Zubehör:	Seilaufhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (ta 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP40



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
5300/5450	65/65	82/84	3000/4000	80+	105°/105°

ELYS SU



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Facettierter Reflektor
- Vorschaltergerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
- Körper: Aluminiumdruckguss
- Reflektor: facettiertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtig gehärtetes Glas

- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: -20 °C bis +40°C
- Schutzart: IP20

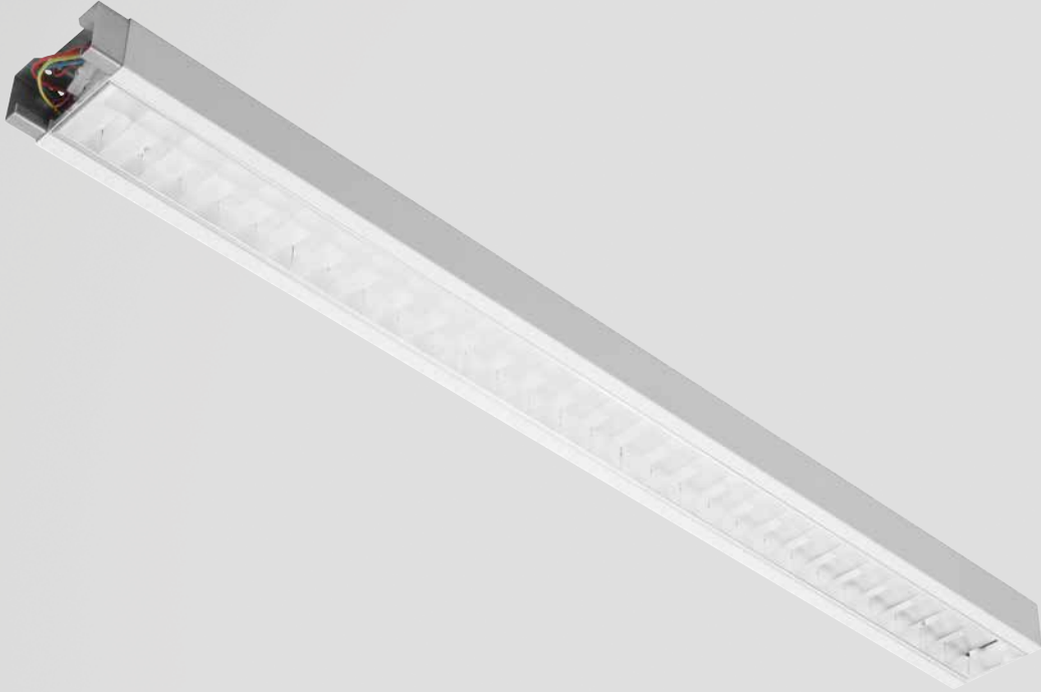


In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
Elys SU	1450	16	91	3000	80+	23°/34°/53°
	1650	16	103	4000	80+	23°/34°/53°
	2850	34	84	3000	80+	23°/34°/53°
	3100	32	97	4000	80+	23°/34°/53°
Elys SU Fashion	1450	22	66	3000	98	23°/34°/53°
	1900	30	63	3000	98	23°/34°/53°
Elys SU Food	3050	34	90	Fisch	Special	23°/34°/53°
	2500	34	74	Früchte	Special	23°/34°/53°
	1650	34	49	Fleisch	Special	23°/34°/53°
	1900	34	56	Fleisch	Special	23°/34°/53°
	2600	34	76	Gold	Special	23°/34°/53°
	1900	34	56	Gold	Special	23°/34°/53°

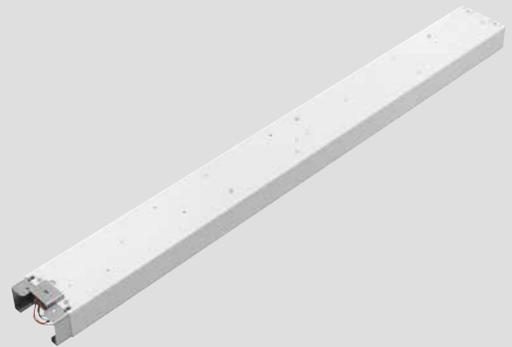
MODUL LMD_LINE LED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend/ Deckenleuchte mit Erweiterungsmöglichkeit
Optisches System:	Matter parabolischer Raster PAR MAT-V2
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI Laufende Verkabelung Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Diffusor:	PMMA
Raster:	mattes eloxiertes Aluminium
Zubehör:	Seilaufhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Abstrahlwinkel
2250/2350	21/21	107/112	3000/4000	80+	75°,89° / 75°,89°
5600/5850	49/49	114/119	3000/4000	80+	75°,89° / 75°,89°
5100/5350	42/42	121/127	3000/4000	80+	75°,89° / 75°,89°
6700/7050	56/56	120/126	3000/4000	80+	75°,89° / 75°,89°

PLAST B



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Deckenleuchte
- Optisches System: Opaler Diffusor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX
- Körper: Polycarbonat
- Diffusor: Polycarbonat
- Zubehör: Mikrowellensensor
- Lebensdauer: 40.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP54



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
2200/2300	25/25	88/92	3000/4000	80+	112°/112°

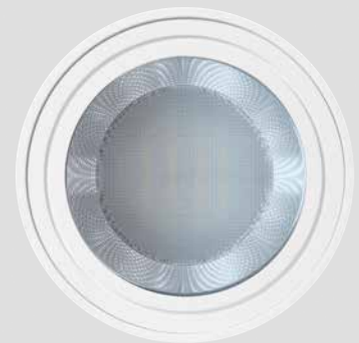
PRETTUS S_SURFACED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Einbauleuchte
Optisches System:	Poliertes Reflektor+durchsichtige (PRT)/opale Abdeckung (PRO)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Stahlblech
Diffusor:	mikroprismatisches PMMA
Reflektor:	poliertes eloxiertes Aluminium
Abdeckung:	durchsichtiges/opales PMMA
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C) - 15W 50.000 Stunden/L80/B20 (bei 25°C) - 19W
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRT	1250/1350	15/15	83/90	3000/4000	80+	69°/69°
	1650/1750	19/19	87/92	3000/4000	80+	69°/69°
PRO	1200/1300	15/15	80/87	3000/4000	80+	73°/73°
	1600/1700	19/19	84/89	3000/4000	80+	73°/73°

PRETTUS S_SUSPENDED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Einbauleuchte
- Optisches System: Polierter Reflektor+durchsichtige (PRT)/opale Abdeckung (PRO)
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
- Körper: extrudiertes Aluminium+Stahlblech
- Diffusor: mikrop Prismatisches PMMA
- Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: durchsichtiges/opales PMMA
- Zubehör: Seilaufhängung
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C) - 15W
50.000 Stunden/L80/B20 (bei 25°C) - 19W
- Umgebungstemp.: Von -20°C bis +35°C
- Schutzart: IP20



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
PRT	1250/1350	15/15	83/90	3000/4000	80+	69°/69°
	1650/1750	19/19	87/92	3000/4000	80+	69°/69°
PRO	1200/1300	15/15	80/87	3000/4000	80+	73°/73°
	1600/1700	19/19	84/89	3000/4000	80+	73°/73°

TUBUS 292 LED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Deckenleuchte
Optisches System:	Polierter Reflektor+durchsichtige Abdeckung
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Stahlblech
Diffusor:	mikroprismatisches PMMA
Reflektor:	poliertes eloxiertes Aluminium
Abdeckung:	durchsichtiges Glas
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1250/1300	12/12	104/108	3000/4000	80+	83°/83°
2050/2100	19/19	108/111	3000/4000	80+	83°/83°

ZIPAR_SURFACED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Deckenleuchte
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	extrudiertes Aluminium
Reflektor:	facettiertes eloxiertes Aluminium
Obere Abdeckung:	Stahlblech
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20



■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1500	12	125	3000	80+	24°/40°
1550	12	129	4000	80+	24°/40°
2400	19	126	3000	80+	24°/40°
2500	19	132	4000	80+	24°/40°
3550	31	115	3000	80+	24°/40°
3650	31	118	4000	80+	24°/40°

ZIPAR_SUSPENDED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	extrudiertes Aluminium
Reflektor:	facettiertes eloxiertes Aluminium
Obere Abdeckung:	Stahlblech
Zubehör:	Seilaufhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20



■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1500	12	125	3000	80+	24°/40°
1550	12	129	4000	80+	24°/40°
2400	19	126	3000	80+	24°/40°
2500	19	132	4000	80+	24°/40°
3550	31	115	3000	80+	24°/40°
3649	30	117	4000	80+	24°/40°

ZIPAR II_SUSPENDED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Körper:	Aluminiumdruckguss
Reflektor:	facettiertes eloxiertes Aluminium
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1500	12	125	3000	80+	24°/40°
1550	12	129	4000	80+	24°/40°
2400	19	126	3000	80+	24°/40°
2500	19	132	4000	80+	24°/40°
3550	31	115	3000	80+	24°/40°
3650	31	118	4000	80+	24°/40°

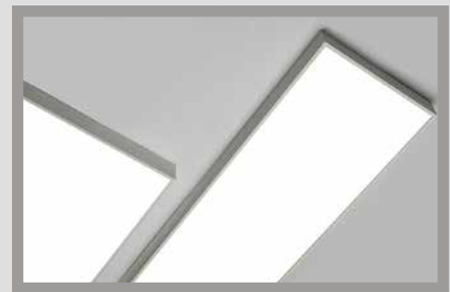
KVADO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend, Wand-oder Deckenmontage
Optisches System:	Opaler Diffusor Mikroprismatischer Diffusor
Vorschaltgerät:	DALI dimmbar, EVG nicht dimmbar, EVG und Notlicht
Material:	Aluminium
Zubehör:	Sei lauhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B20
Schutzart:	IP20



In Schwarz, Eloxiert, Silber und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe index (CRI):
350 x 350 x 70 600 x 600 x 70 900 x 900 x 70	950-8580	9-81	3000/4000	80
1200 x 350 x 70 1500 x 350 x 70	3810-4760	35-44	3000/4000	80
600 x 600 x 129 900 x 900 x 129 1200 x 1200 x 129 1500 x 1500 x 129	3460-24460	36-227	3000/4000	80

AUFBAULEUCHTEN

/LICHTKANAL

LINA 80



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Pendelleuchte
Optisches System:	Mikroprismatischer/Opaler Diffusor
Vorschaltgerät:	DALI dimmbar EVG nicht dimmbar EVG und Sensor
Material:	Aluminium
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B20
Schutzart:	IP40



■ ■ In Schwarz und Grau erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
561 x 80 x 93	15-173	3000/4000	80
842 x 80 x 93			
1122 x 80 x 93			
1222 x 80 x 93			
1403 x 80 x 93			
1503 x 80 x 93			
1683 x 80 x 93			
1964 x 80 x 93			
2244 x 80 x 93			
613 x 613 x 93	36-80	3000/4000	80

LIPO 60



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Mikroprismatischer/Opaler Diffusor
- Vorschaltgerät: DALI dimmbar
EVG nicht dimmbar
EVG und Notlicht
- Material: Aluminium
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
- Schutzart: IP20



■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe index (CRI):
561 x 76 x 67	11-31	3000/4000	80
842 x 76 x 67			
1122 x 76 x 67			
1403 x 76 x 67			
1683 x 76 x 67			
1964 x 76 x 67			
2244 x 76 x 67			
3366 x 76 x 67			
4488 x 72 x 84			
603 x 603 x 67	22-31	3000/4000	80
561 x 54 x 58	11-22	3000/4000	80
842 x 54 x 58			
1122 x 54 x 58			
1403 x 54 x 58			
1683 x 54 x 58			
1964 x 54 x 58			
2244 x 54 x 58			

LIPO 80



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: Mikroprismatischer/Opaler Diffusor
 Vorschaltgerät: DALI dimmbar
 EVG nicht dimmbar
 Material: Aluminium
 Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
 Schutzart: IP20

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe index (CRI):
561 x 80 x 93	11-106	3000/4000	80
842 x 80 x 93			
1122 x 80 x 93			
1403 x 80 x 93			
1683 x 80 x 93			
1964 x 80 x 93			
2244 x 80 x 93			
3366 x 80 x 93			
4488 x 80 x 93			
603 x 603 x 93	11-106	3000/4000	80
561 x 76 x 54	11-106	3000/4000	80
842 x 76 x 54			
1122 x 76 x 54			
1403 x 76 x 54			
1683 x 76 x 54			
1964 x 76 x 54			
2244 x 76 x 54			
3366 x 98 x 84	11-106	3000/4000	80



■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich.

VIGO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Aufbausystem für
Decken- und Wandmontage
- Optisches System: Acryldiffusor satiniert
- Zubehör: Konverter (60W/100W) mit
Dimmmodul/Fernbedienung/Wandsender/Deckengehäuse
- Verbinder inkl. Kabeleinspeisung für
extern verbaute Konverter:
Endstück/Linienverbinder/90° Verbinder/ T-Verbinder
- Schutzart: IP20



TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)
1520	11,5	132	3000	85+
2540	19,2	132	3000	85+
3810	28,8	132	3000	85+
360	1x4	90	3000	85+
720	2x4	90	3000	85+
1080	3x4	90	3000	85+

AUFBAULEUCHTEN
/STROM-
SCHIENEN
STRAHLER

ECLIPSE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Stromschienenmontage
- Optisches System: Metallisierter Aluminium Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
- Gehäuse: Aluminiumdruckguss
- Schutzart: IP20



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Abstrahlwinkel
Eclipse 3000	2800	24	117	14°, 27°, 38°, 56°
	2800	24,5	114	14°, 27°, 38°, 56°
	2900	22	132	14°, 27°, 38°, 56°
Eclipse 4000	3850	35	110	14°, 27°, 38°, 56°
	3800	36	106	14°, 27°, 38°, 56°
	3880	30	129	14°, 27°, 38°, 56°
Eclipse 5000	4740	48	99	18°, 28°, 39°, 55°
	4980	48	104	18°, 28°, 39°, 55°
	4920	39,5	125	18°, 28°, 39°, 55°

ExO I



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Stromschienenmontage
- Optisches System: Metallisierter Aluminium Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
- Gehäuse: Aluminiumdruckguss
- Schutzart: IP20



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Abstrahlwinkel
ExO_I 3000	2850	26	110	51°
	2950	25	158	51°
	2950	22	134	51°
ExO_I 4000	3800	38	100	51°
	3800	34	112	51°
	3850	30	128	51°
ExO_I 5000	4600	38	121	51°

ExO II



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Stromschienenmontage
- Optisches System: Metallisierter Aluminium Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
- Gehäuse: Aluminiumdruckguss
- Schutzart: IP20



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Abstrahlwinkel
ExO_II 3000	2x2850	2x26	2x109	51°
	2x2950	2x25	2x118	51°
	2x2950	2x22	2x134	51°
ExO_II 4000	2x3800	2x38	2x100	51°
	2x3800	2x34	2x112	51°
	2x3850	2x30	2x128	51°

HUGINN



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend oder an Decke angesetzte Stromschienenmontage
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	transparentes PMMA
Reflektor:	facettiertes anodisiertes Aluminium
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 - 22W 50.000 Stunden/L80/B10 - 27W
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
2650	30	88	3000/4000	80+/90+	20°/36°/50°
1750	20	88	3000/4000	80+/90+	20°/36°/50°
1300	14	93	3000/4000	80+/90+	20°/36°/50°
2850	27	106	3000/4000	80+/90+	20°/36°/50°
2120	20	106	3000/4000	80+/90+	20°/36°/50°
1550	14	111	3000/4000	80+/90+	20°/36°/50°

IXYO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Schienenleuchte
- Optisches System: Reflektor
- Vorschaltgerät: DALI dimmbar, EVG nicht dimmbar
EVG und Notlicht
- Material: Aluminium
- Zubehör:
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
- Schutzart: IP20



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
102 x 146 x 180	18-54	3000/4000/2700-6500 tunable white	65-97
102 x 146 x 225	18-54	3000/4000/2700-6500 tunable white	65-97

ULTRA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Stromschienenmontage
Optisches System:	Metallisierter Aluminium Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät
Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
Schutzart:	IP20



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Abstrahlwinkel
Ultra 3000	2800	24	117	14°, 26°, 37°, 55°
	2800	24,5	114	14°, 26°, 37°, 55°
	2900	22	132	14°, 26°, 37°, 55°
Ultra 4000	3850	35	110	14°, 26°, 37°, 55°
	3800	36	106	14°, 26°, 37°, 55°
	3880	30	129	14°, 26°, 37°, 55°

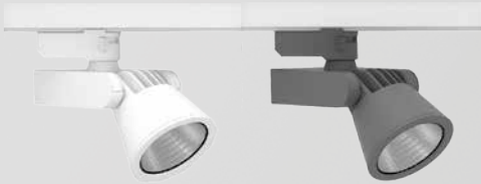
ULTRA MINI



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Stromschienenmontage
- Optisches System: Metallisierter Aluminium Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
- Gehäuse: Aluminiumdruckguss
- Schutzart: IP20



■ ■ ■ In Schwarz, Grau und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Abstrahlwinkel
Mini 1500	1400	12	117	16°, 28°, 40°
	1380	12	115	16°, 28°, 40°
	1470	11	134	16°, 28°, 40°
Mini 2000	1890	17	111	16°, 28°, 40°
	1890	17	111	16°, 28°, 40°
	1890	14	135	16°, 28°, 40°

VALI



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Schienenleuchte
Optisches System:	Reflektor
Vorschaltgerät:	DALI dimmbar, EVG nicht dimmbar
Material:	Aluminium
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B20
Schutzart:	IP20



■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
Ø 90 x 195	33	3000/4000	90

VIMA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Schienenleuchte
- Optisches System: Reflektor, Opaler Diffusor
- Vorschaltgerät: DALI dimmbar, EVG nicht dimmbar
- Material: Aluminium
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B20
- Schutzart: IP20

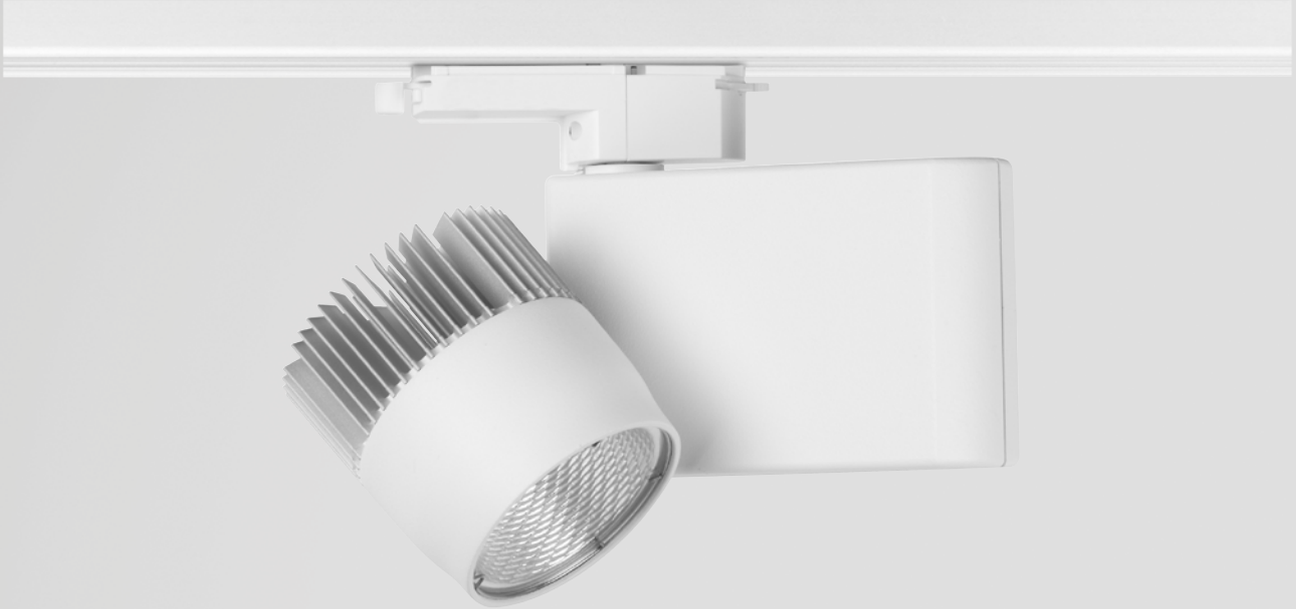


■ ■ In Schwarz und Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)
202 x 150 x 28	18-31	3000/4000/2700-6500 tunable white	65-97
590 x 80 x 28	37	3000/4000/2700-6500 tunable white	65-97

ZIPAR II_TRACK



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



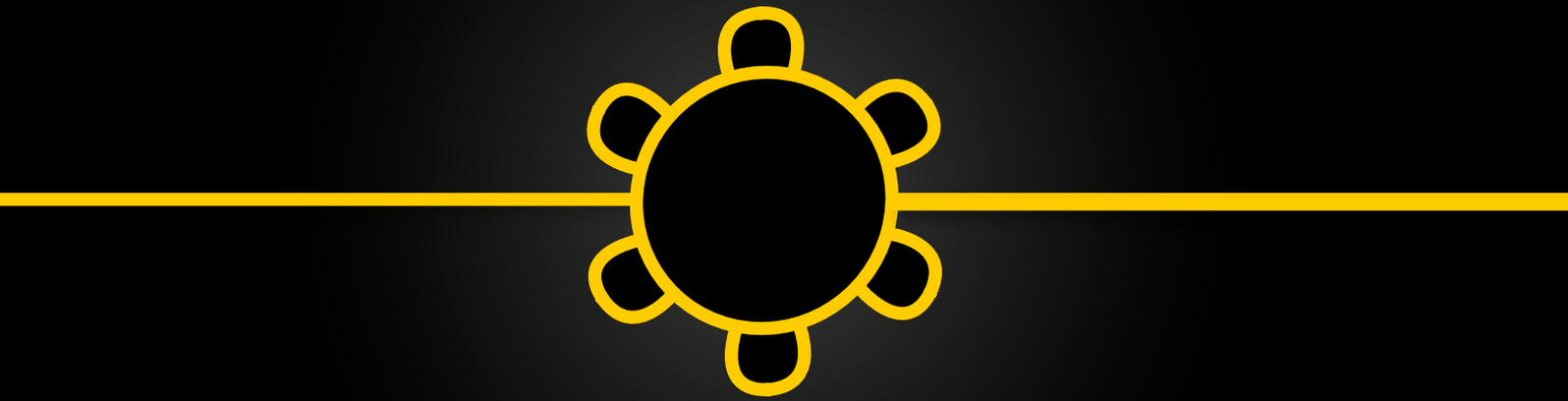
Montage:	Hängend oder an Decke angesetzte Stromschienenmontage
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Körper:	Aluminiumdruckguss
Reflektor:	facettiertes eloxiertes Aluminium
Zubehör:	Vershd. Verbindungs- und Aufhängevorrichtungen
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (ta 25°C) -
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1500	12	125	3000	80+	24°/40°
1550	12	129	4000	80+	24°/40°
2400	19	126	3000	80+	24°/40°
2500	19	132	4000	80+	24°/40°
3550	31	115	3000	80+	24°/40°
3650	31	118	4000	80+	24°/40°



TECHNISCHE BELEUCHTUNG

TECHNISCHE BELEUCHTUNG
/HALLEN-
LEUCHTEN

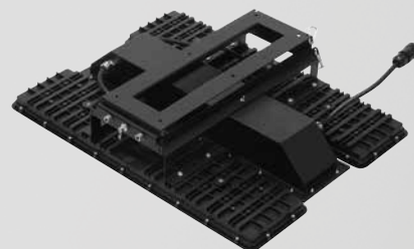
GHADA 2_SURFACED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Deckenleuchte
Optisches System:	Medium weite Linsen (LMW) Tiefe Linsen (LDE) Mittel Linsen (LME) Corridor Linsen (LCO)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Körper:	Aluminiumdruckguss+Stahlblech
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Linse:	PMMA
Zubehör:	Sicherungsseile
Lebensdauer:	100.000 Stunden/L90/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -40°C bis +55°C
Schutzart:	IP65



■ In Schwarz erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
LDE/LME	19650	159	124	4000	80+	30°/53°
	19900	134	149	4000	70+	30°/53°
	26750	217	123	4000	80+	30°/53°
	27800	194	143	4000	70+	30°/53°
LMW	19450	159	122	4000	80+	66°
	19650	134	147	4000	70+	66°
	26450	217	122	4000	80+	66°
	27500	194	142	4000	70+	66°
LCO	18800	159	118	4000	80+	103°, 24°
	19050	134	142	4000	70+	103°, 24°
	25600	217	137	4000	80+	103°, 24°
	26600	194	137	4000	70+	103°, 24°

GHADA 2_SUSPENDED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend
Optisches System:	Medium weite Linsen (LMW) Tiefe Linsen (LDE) Mittel Linsen (LME) Corridor Linsen (LCO)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/ DALI (ECG/EDA)
Körper:	Aluminiumdruckguss+Stahlblech
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Linse:	PMMA
Zubehör:	Kettenaufhängung
Lebensdauer:	100.000 Stunden/L90/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -40°C bis +55°C
Schutzart:	IP65

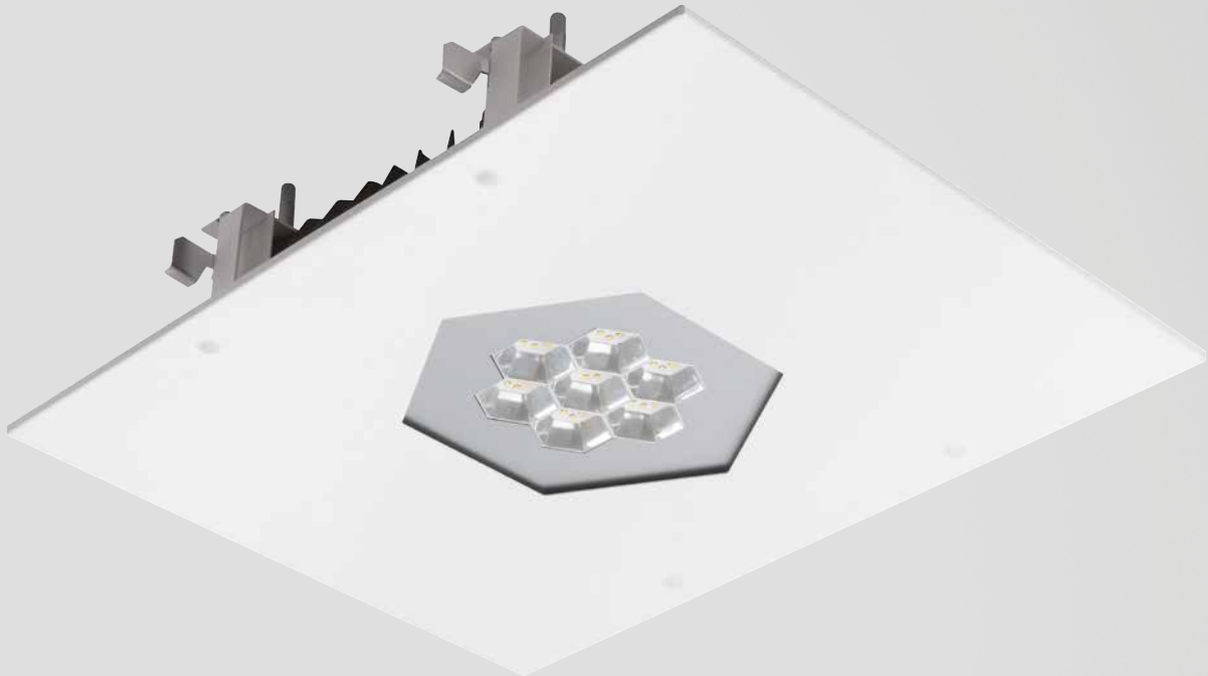


■ In Schwarz erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
LDE/LME	19650	159	124	4000	80+	30°/53°
	19900	134	149	4000	70+	30°/53°
	26750	217	123	4000	80+	30°/53°
	27800	194	143	4000	70+	30°/53°
LMW	19450	159	122	4000	80+	66°
	19650	134	147	4000	70+	66°
	26450	217	122	4000	80+	66°
	27500	194	142	4000	70+	66°
LCO	18800	159	118	4000	80+	103°,24°
	19050	134	142	4000	70+	103°,24°
	25600	217	118	4000	80+	103°,24°
	26600	194	137	4000	70+	103°,24°

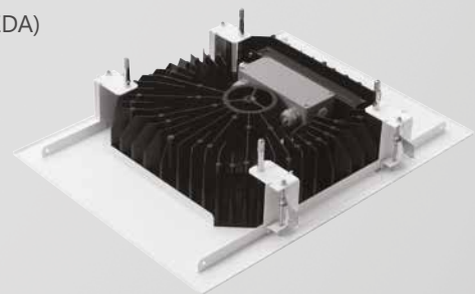
GRAFIAS_RECESSED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Einbauleuchte
Optisches System:	Poliertes Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Abdeckung:	transparentes Hartglass
Körper:	Aluminiumdruckguss
Reflektor:	PC-evaporative Beschichtung
Montageplatte:	Stahlblech
Zubehör:	Sicherungsseile
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C) - 94W 50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C) - 142W
Umgebungstemp.:	Von -40°C bis +40°C
Schutzart:	IP66



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
10400	94	111	4000	80+	70°, 76°
11900	94	127	5000	70+	70°, 76°
16000	142	113	4000	80+	70°, 76°
17200	142	121	5000	70+	70°, 76°

GRAFIAS_SURFACED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Deckenleuchte
Optisches System:	Polierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Körper:	Aluminiumdruckguss
Reflektor:	PC-evaporative Beschichtung
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Zubehör:	Zusätzlicher Reflektor mit Abstrahlwinkel 50°
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C) - 94W 50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C) - 142W
Umgebungstemp.:	Von -40°C bis +40°C
Schutzart:	IP66

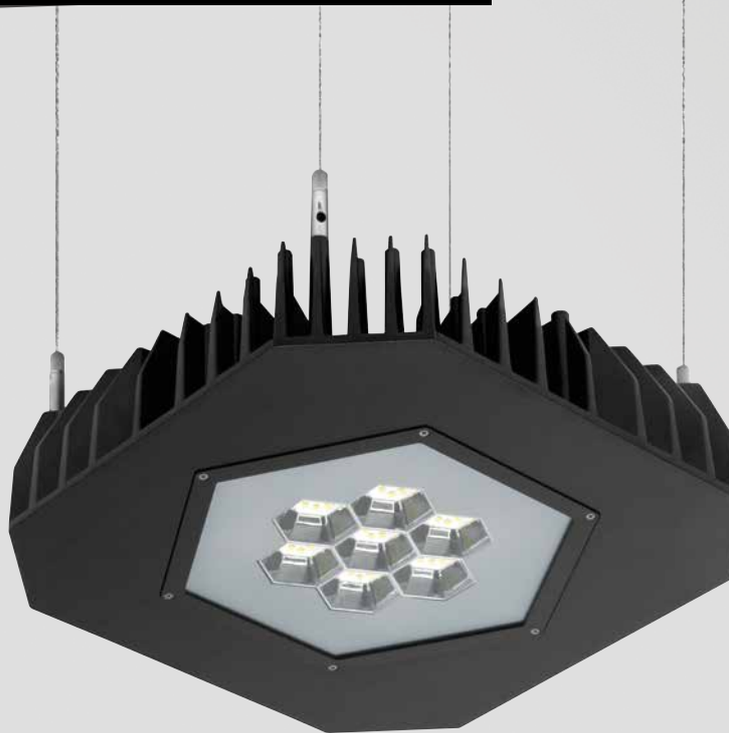


■ In Schwarz erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
10400	94	111	4000	80+	70°, 76°
11900	94	127	5000	70+	70°, 76°
16000	142	113	4000	80+	70°, 76°
17200	142	121	5000	70+	70°, 76°

GRAFIAS_SUSPENDED



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend
Optisches System:	Polierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA) Notbeleuchtung Variante
Körper:	Aluminiumdruckguss
Reflektor:	PC-evaporative Beschichtung
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Zubehör:	Kettenaufhängungssystem: X1- für 1 Leuchte X2- für 2 Leuchten X4- für 4 Leuchten
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C) - 94W 50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C) - 142W
Umgebungstemp.:	Von -40°C bis +40°C
Schutzart:	IP66



■ In Schwarz erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
10400	94	111	4000	80+	70°, 76°
11900	94	127	5000	70+	70°, 76°
16000	142	113	4000	80+	70°, 76°
17200	142	121	5000	70+	70°, 76°

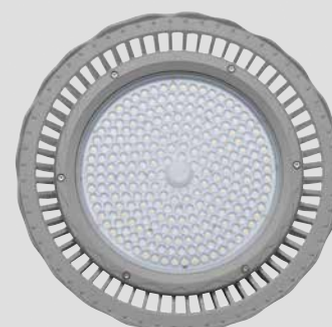
PARIDA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend
Optisches System:	Linse (LNS)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA) Externes Anschlusskabel
Körper:	Aluminiumdruckguss
Linse:	Polycarbonat
Zubehör:	Kettenaufhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/ L70/ B50
Umgebungstemp.:	Von -30°C bis +40°C
Schutzart:	IP65



■ In Grau erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
13500	100	135	4000	80+	90°/50°
20200	150	135	4000	80+	90°/50°
26500	200	135	4000	80+	90°/50°

PARIDA ECO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hängend
Optisches System:	Transparenter Diffusor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA) Externes Anschlusskabel
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	gehärtetes Glas (112°) oder Polycarbonat (85°/60°)
Zubehör:	Kettenaufhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -30°C bis +35°C
Schutzart:	IP65



■ In Schwarz erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
11100	100	111	4000	80+	112°/ 85°/ 60°
13350	120	111	4000	80+	112°/ 85°/ 60°
16300	150	109	4000	80+	112°/ 85°/ 60°
22400	2000	112	4000	80+	112°/ 85°/ 60°

TECHNISCHE BELEUCHTUNG /LICHTBAND

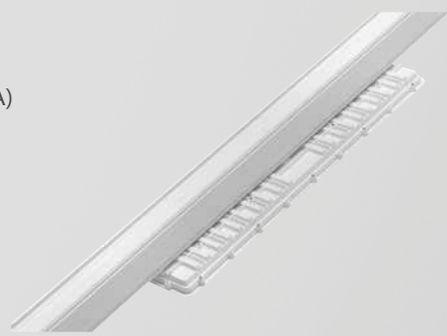
GHADA L



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Hänge-oder Deckenleuchte mit Erweiterungsmöglichkeit
- Optisches System: Medium weite Linsen (LMW)
Tiefe Linsen (LDE)
Mittel Linsen (LME)
Corridor Linsen (LCO)
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
- Körper: Aluminiumdruckguss+Stahlblech
- Abdeckung: durchsichtig gehärtetes Glas
- Linse: PMMA
- Zubehör: Komponenten für System PRESTIGE
- Lebensdauer: 100.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -40°C bis +55°C
- Schutzart: IP20/IP65



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
LDE/LME/ LMW/LCO	12450	102	122	4000	80+	27°/51°/66°/103°, 24°
	12950	90	144	4000	70+	27°/51°/66°/103°, 24°
	12450	102	122	5000	80+	27°/51°/66°/103°, 24°
	12950	90	144	5000	70+	27°/51°/66°/103°, 24°

PRESTIGE LS_ASYM



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hänge- und Deckenleuchte - mit Erweiterungsmöglichkeit
Optisches System:	Asymmetrische Linsen - Rechts (R)/ Links (L)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Körper:	Stahlblech
Linsen:	PMMA
Zubehör:	Komponenten für System PRESTIGE
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)- 42/60W 50.000 Stunden/L80/B50 (bei 25°C)- 80W
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP20



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Abstrahlwinkel
6200/6350	42/42	148/151	3000/4000	80+	Asymmetrisch
8350/8600	60/60	139/143	3000/4000	80+	Asymmetrisch
10450/10750	80/80	131/134	3000/4000	80+	Asymmetrisch

PRESTIGE LS_DEEP



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hänge- / Deckenleuchte - mit Erweiterungsmöglichkeit
Optisches System:	Tiefe Linsen
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA) Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Linse:	PMMA
Zubehör:	Komponenten für System PRESTIGE
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C) - 42/60W 50.000 Stunden/L80/B50 (bei 25°C) - 80W
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C (von 0°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Abstrahlwinkel
6150/6350	42/42	146/151	3000/4000	80+	25°/25°
8300/8550	60/60	138/143	3000/4000	80+	25°/25°
10400/10700	80/80	130/134	3000/4000	80+	25°/25°

PRESTIGE LS_DOUBLEASYM



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hänge- und Deckenleuchte - mit Erweiterungsmöglichkeit
Optisches System:	Doppel-asymmetrische Linsen
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA) Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Linsen:	PMMA
Zubehör:	Komponenten für System PRESTIGE
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)- 42/60W 50.000 Stunden/L80/B50 (bei 25°C)- 80W
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
6200	42	148	3000	80+	72°, 87°
6400	42	152	4000	80+	72°, 87°
8400	60	140	3000	80+	72°, 87°
8650	60	144	4000	80+	72°, 87°
10500	80	131	3000	80+	72°, 87°
10800	80	135	4000	80+	72°, 87°

PRESTIGE LS_EXTRAWIDE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hänge- und Deckenleuchte - mit Erweiterungsmöglichkeit
Optisches System:	Extra weite Linsen
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA) Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Linse:	PMMA
Zubehör:	Komponenten für System PRESTIGE
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)- 42/60W 50.000 Stunden/L80/B50 (bei 25°C)- 80W
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20

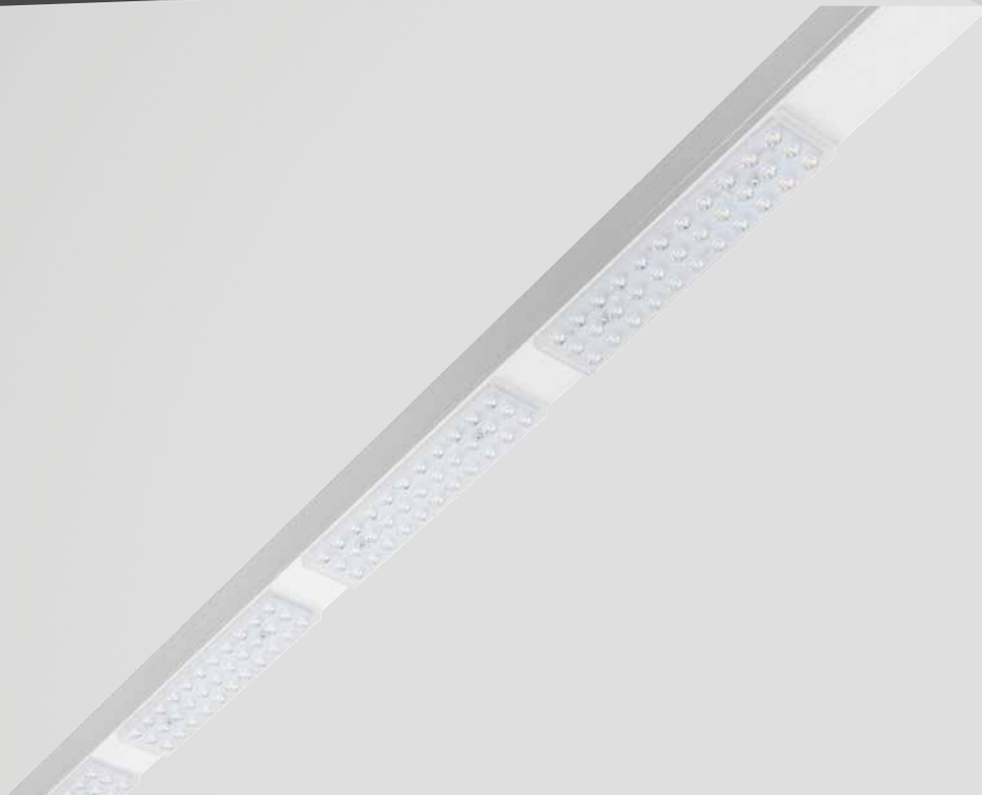


■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
6000	42	143	3000	80+	100°
6200	42	148	4000	80+	100°
8100	60	135	3000	80+	100°
8350	60	139	4000	80+	100°
10150	80	127	3000	80+	100°
10450	80	131	4000	80+	100°

PRESTIGE LS_WIDE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hänge- und Deckenleuchte - mit Erweiterungsmöglichkeit
Optisches System:	Weite Linsen
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA) Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Linsen:	PMMA
Zubehör:	Komponenten für System PRESTIGE
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)- 42/60W 50.000 Stunden/L80/B50 (bei 25°C)-80W
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20



■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
6150	42	146	3000	80+	80°
6300	42	150	4000	80+	80°
8300	60	138	3000	80+	80°
8550	60	143	4000	80+	80°
10350	80	129	3000	80+	80°
10650	80	133	4000	80+	80°

PRESTIGE LSP



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Hänge- und Deckenleuchte - mit Erweiterungsmöglichkeit
- Optisches System: Medium weite Linsen (LMW)
Extra weite Linsen (LEW)
Corridor Linsen (LCO)
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Notbeleuchtung Variante
- Körper: Stahlblech
- Linse: PMMA
- Zubehör: Komponenten für System PRESTIGE
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -25°C bis +40°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
- Schutzart: IP20



In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
LMW/LCO	5600	40	140	3000	80+	73°/45°, 85°
	5750	40	144	4000	80+	73°/45°, 85°
	8050	62	130	3000	80+	73°/45°, 85°
	8300	62	134	4000	80+	73°/45°, 85°
LEW	5550	40	139	3000	80+	96°, 93°
	5700	40	143	4000	80+	96°, 93°
	7950	62	128	3000	80+	96°, 93°
	8200	62	132	4000	80+	96°, 93°

SMART L



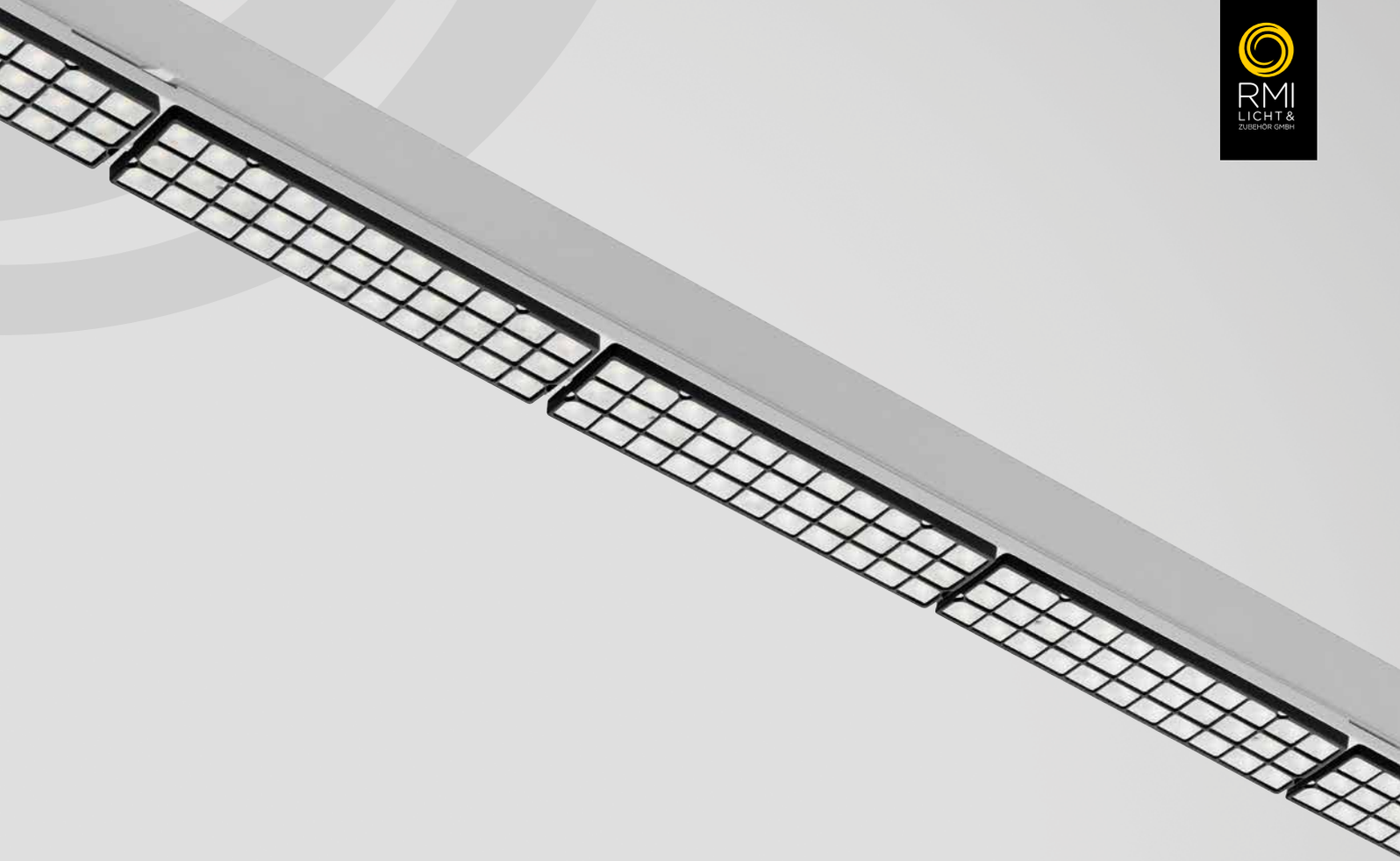
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Hänge- und Deckenleuchte - mit Erweiterungsmöglichkeit
Optisches System:	Doppel-asymmetrische Linsen (LA2) Mittel Linsen (LME) Weite Linsen (LWE) Corridor Linsen (LCO)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA) Notbeleuchtung Variante
Körper:	Stahlblech
Linse:	PMMA
Zubehör:	Komponenten für System PRESTIGE Blendschutzgitter
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C (von +5°C mit Notbeleuchtung)
Schutzart:	IP20



■ In Weiß erhältlich

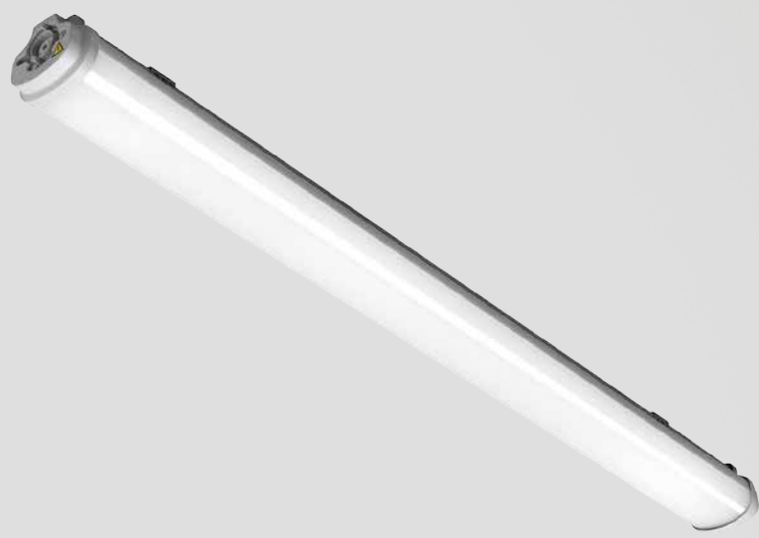


TECHNISCHE DETAILS

	<i>Lichtstrom (lm)</i> <i>+/- 10%</i>	<i>Leistung (W)</i>	<i>Leuchtwirkungs-</i> <i>grad (lm/W)</i>	<i>Lichtfarbe (K)</i>	<i>Farbwiedergabe-</i> <i>index (CRI)</i>	<i>Abstrahlwinkel</i>
LME/LA2	5600	38	147	3000	80+	56°/74°, 134°
	5750	38	151	4000	80+	56°/74°, 134°
	8150	58	141	3000	80+	56°/74°, 134°
	8400	58	145	4000	80+	56°/74°, 134°
	10050	77	131	3000	80+	56°/74°, 134°
	10350	77	134	4000	80+	56°/74°, 134°
LWE	5550	38	146	3000	80+	93°, 91°
	5700	38	150	4000	80+	93°, 91°
	8100	58	140	3000	80+	93°, 91°
	8350	58	144	4000	80+	93°, 91°
	10000	77	130	3000	80+	93°, 91°
	10300	77	134	4000	80+	93°, 91°
LCO	5700	38	150	3000	80+	45°, 89°
	5900	38	155	4000	80+	45°, 89°
	8150	58	141	3000	80+	45°, 89°
	8400	58	145	4000	80+	45°, 89°
	10300	77	134	3000	80+	45°, 89°
	10600	77	138	4000	80+	45°, 89°

TECHNISCHE BELEUCHTUNG
/FEUCHT-
RAUM-
WANNEN-
LEUCHTEN

COMIR



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Deckenleuchte/Hängend
- Optisches System: Opaler Diffusor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)
- Körper: grau, Polycarbonat
- Diffusor: Polycarbonat
- Zubehör: Seilaufhängung
- Lebensdauer: 30.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C) - COMIR C
70.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C) - COMIR F
60.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C) - COMIR B
- Umgebungstemp.: Von -10°C bis +35°C
- Schutzart: IP65/IK08



In Grau erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
COMIR B (S)	1900	17	112	4000	80+	126°, 107°
COMIR B (M)	2800	24	117	4000	80+	126°, 107°
	5600	53	106	4000	80+	126°, 107°
COMIR B (L)	4200	33	127	4000	80+	126°, 107°
	6500	59	110	4000	80+	126°, 107°
COMIR C (M)	3200	27	119	4000	80+	126°, 107°
COMIR C (L)	4200	35	120	4000	80+	126°, 107°
COMIR F (M)	8150	58	141	4000	80+	126°, 107°
COMIR F (L)	10000	71	141	4000	80+	126°, 107°

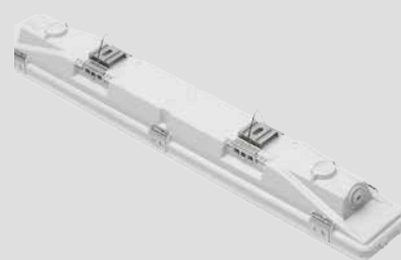
TDO_BSC



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Deckenleuchte/Hängend
Optisches System:	Opaler Diffusor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG) Auf Anfrage: Laufende Verkabelung
Körper:	glasfaserverstärktes Polyester
Diffusor:	Polycarbonat
Clips:	rostfreier Stahl
Zubehör:	Seilaufhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +35°C
Schutzart:	IP66

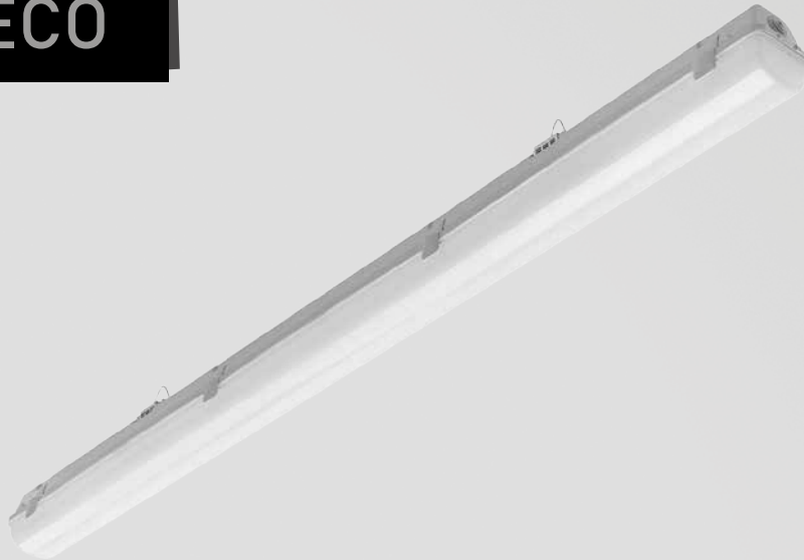


■ In Weiß erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
2700	23	117	4000	80+	130°, 100°
3000	25	120	4000	80+	130°, 100°
4700	36	130	4000	80+	130°, 100°
3900	29	134	4000	80+	130°, 100°
6200	50	124	4000	80+	130°, 100°

TDO III ECO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Deckenleuchte/Hängend
Optisches System:	Opaler Diffusor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Körper:	grau, Spritzguss-Polycarbonat
Clips:	Polyamide/ rostfreier Stahl
Diffusor:	Polycarbonat
Zubehör:	Seilabhängung
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)- 42/60W 50.000 Stunden/L80/B50 (bei 25°C)- 20/34/30/50W 50.000 Stunden/L90/B50 (bei 25°C) - 43/61W
Umgebungstemp.:	Von -20°C bis +25°C - 61 W Von -20°C bis +35°C - andere Versionen
Schutzart:	IP65/IK10



■ In Grau erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
ECO M	2200	20	110	3000	80+	143°, 105°
	2300	20	115	4000	80+	143°, 105°
	4250	34	125	3000	80+	143°, 105°
	4400	34	129	4000	80+	143°, 105°
	5850	43	136	3000	80+	143°, 105°
	6050	43	141	4000	80+	143°, 105°
ECO L	3500	30	117	3000	80+	143°, 105°
	3700	30	123	4000	80+	143°, 105°
	6400	50	128	3000	80+	143°, 105°
	6700	50	134	4000	80+	143°, 105°
	8200	61	134	3000	80+	143°, 105°
	8600	61	141	4000	80+	143°, 105°

TECHNISCHE BELEUCHTUNG /FLUTER

CAPRICORN



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Montage: Aufsatz-Installation, Wandleuchte
- Optisches System: Matter Reflektor
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)
- Körper: Aluminiumdruckguss+Stahlblech
- Reflektor: eloxiertes Aluminium
- Abdeckung: transparentes Hartglas
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
- Umgebungstemp.: Von -30°C bis +35°C
- Schutzart: IP65/IK08



■ In Schwarz erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
XS	6600	50	5000	70+	110°
S	10500	80	5000	70+	110°
M	13050	100	5000	70+	110°
L	26400	200	5000	70+	110°

CAPRIOLA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Aufsatz-Installation, Wandleuchte
Optisches System:	Weite Linsen (LWE) Asymmetrische Linsen (LAS)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG) Externes Anschlusskabel
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -30°C bis +40°C
Schutzart:	IP66/IK08



■ In Schwarz erhältlich

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
S	7500	60	125	5000	70+	57°, 60°/ASYM
	10500	80	131	5000	70+	57°, 60°/ASYM
M	12500	100	125	5000	70+	57°, 60°/ASYM
L	25100	200	126	5000	70+	57°, 60°/ASYM

SIGMA 1



■ In Grau erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Optisches System: PMMA Linse mit Schutzglas
- Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
- Gehäuse: Pulverbeschichtung, eloxiertes Aluminium und Stahl
- Lebensdauer: 50.000 Stunden/L70/B10
- Schutzart: IP65

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad	Lichtfarbe (K)	Abstrahlwinkel
SIGMA 30000	27500	200	138	4000	13° 15° 28° 51°
SIGMA 40000	37500	320	118	4000	141° 150x55° 160x60°

SIGMA 2



■ In Grau erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System:	PMMA Linse mit Schutzglas
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät
Gehäuse:	Pulverbeschichtung, eloxiertes Aluminium und Stahl
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L70/B10
Schutzart:	IP65

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad	Lichtfarbe (K)	Abstrahlwinkel
SIGMA 55000	2x27500	2x200	2x138	4000	13° 15° 28° 51° 141°
SIGMA 75000	2x37500	2x320	2x118	4000	150x55° 160x60°

SIGMA 3



■ In Weiß erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Optisches System: PMMA Linse mit Schutzglas
 Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
 Gehäuse: Pulverbeschichtung, eloxiertes Aluminium und Stahl
 Lebensdauer: 50.000 Stunden/L70/B10
 Schutzart: IP65

TECHNISCHE DETAILS

	Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungsgrad	Lichtfarbe (K)	Abstrahlwinkel
SIGMA 85000	3x27500	3x200	3x138	4000	13° 15° 28° 51° 141°
SIGMA 115000	3x37500	3x320	3x118	4000	150x55° 160x60°

TECHNISCHE BELEUCHTUNG
/AUBEN-
LEUCHTEN

JORY



■ In Schwarz erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Deckenleuchte/Wandleuchte
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	transparentes Hartglas
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -10°C bis +35°C
Schutzart:	IP66/IK08

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
865	12	72	3000/4000	80+	10°
550	12	46	3000/4000	80+	45°

JORY FLOOD S



■ In Schwarz erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Wandleuchte/Bodenmontage
Optisches System:	Linse
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG) Externes Anschlusskabel
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	transparentes Hartglas
Lebensdauer:	40.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C) 50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -10°C bis +35°C
Schutzart:	IP67/IK08

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
245	5	49	3000/4000	80+	30°
150	5	30	3000/4000	80+	120°

JORY FLOOD M



■ In Schwarz erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Wandleuchte/Bodenmontage
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG) Externes Anschlusskabel
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	transparentes Hartglas
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -10°C bis +35°C
Schutzart:	IP67/IK08

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
1600/1700	20/20	80/85	3000/4000	80+	20°/20°
2300/2450	30/30	77/82	3000/4000	80+	20°/20°
1500/1550	20/20	75/78	3000/4000	80+	40°/40°
2150/2250	30/30	72/75	3000/4000	80+	40°/40°
1550/1600	20/20	78/80	3000/4000	80+	60°/60°
2150/2250	30/30	72/75	3000/4000	80+	60°/60°

JORY WALL S



In Schwarz erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Wandleuchte
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	transparentes Hartglas
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -10°C bis +35°C
Schutzart:	IP66/IK08

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
360	9	40	3000/4000	80+	10°
650	18	36	3000/4000	80+	10°, 10°
305	9	34	3000/4000	80+	40°
670	18	37	3000/4000	80+	10°, 40°
610	18	34	3000/4000	80+	40°, 40°

JORY WALL M



■ In Schwarz erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Wandleuchte
Optisches System:	Facettierter Reflektor
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	transparentes Hartglas
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L70/B50 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -10°C bis +35°C
Schutzart:	IP66/IK08/IK10

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
865	12	72	3000/4000	80+	10°
1700	24	71	3000/4000	80+	10°, 10°
550	12	46	3000/4000	80+	45°
1450	24	60	3000/4000	80+	10°, 45°
1250	24	52	3000/4000	80+	45°, 45°

KEATON S



■ In Grau erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Aufsatz-/Seitenansatz-Installation
Optisches System:	Linsen R01 R02, R03 (auf Anfrage)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG/EDA) Externes Anschlusskabel
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Schwenkb. Zapfen:	Aluminiumdruckguss
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -30°C bis +40°C
Schutzart:	IP66/IK09

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
3450	30	115	4000	70+	Asymmetrisch
4450	35	127	4000	70+	Asymmetrisch
5900	50	118	4000	70+	Asymmetrisch

KEATON M



■ In Grau erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Aufsatz-/Seitenansatz-Installation
Optisches System:	Linsen R01 R02, R03 (auf Anfrage)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG/EDA) Externes Anschlusskabel
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Schwenkb. Zapfen:	Aluminiumdruckguss
Lebensdauer:	50.000 Stunden/L80/B10 (bei 25°C)
Umgebungstemp.:	Von -30°C bis +40°C
Schutzart:	IP66/IK09

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
9300	77	121	4000	70+	Asymmetrisch
10400	88	118	4000	70+	Asymmetrisch
14000	125	112	4000	70+	Asymmetrisch

SEMAI



■ In Grau erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Montage:	Aufsatz-/Seitenansatz-Installation
Optisches System:	Linsen L01 L04, L05, L06, L08, L09, L10, L12 (auf Anfrage)
Vorschaltgerät:	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI/ STEP DIM/ INT DIM (ECG/EDA/EDB/EDP) Externes Anschlusskabel
Körper:	Aluminiumdruckguss
Abdeckung:	durchsichtig gehärtetes Glas
Rahmen:	Stahlblech
Schwenkb. Zapfen:	Aluminiumdruckguss
Lebensdauer:	100.000 Stunden/L90/B20 (bei 25°C)- 80W 100.000 Stunden/L80/B20 (bei 25°C)- 105W 100.000 Stunden/L90/B10 (bei 25°C)- Andere Versionen
Umgebungstemp.:	Von -40°C bis +40°C
Schutzart:	IP66/IK08

TECHNISCHE DETAILS

Lichtstrom (lm) +/- 10%	Leistung (W)	Leuchtwirkungs- grad (lm/W)	Lichtfarbe (K)	Farbwiedergabe- index (CRI)	Abstrahlwinkel
3050	27	113	4000	70+	Asymmetrisch
4100	36	114	4000	70+	Asymmetrisch
5100	45	113	4000	70+	Asymmetrisch
6150	54	114	4000	70+	Asymmetrisch
7150	63	113	4000	70+	Asymmetrisch
9200	80	115	4000	70+	Asymmetrisch
11100	105	106	4000	70+	Asymmetrisch

© RMI LICHT &
ZUBEHÖR GMBH

Rainer Mitter

Neinergutstraße 27

4600 Wels

T: +43 (0) 676 / 53 14 05 8

E-Mail: r.mitter@rmi-licht.at

Franz Schmid

Neinergutstraße 27

4600 Wels

T: +43 (0) 664 / 24 35 19 7

E-Mail: f.schmid@rmi-licht.at

RMI Licht und Zuberhör GmbH