

20210930



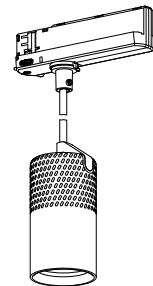
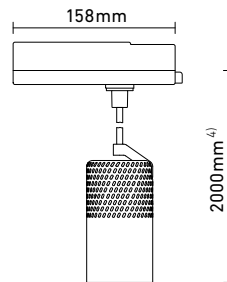
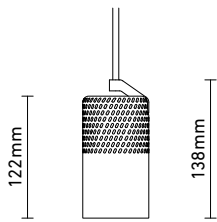
PICK PENDEL

RD LEUCHTEN AG

KOMPLEXES EINFACH MACHEN.



- COB LED, $\leq 130 \text{lm/W}$ Systemeffizienz ¹⁾**
- 220-240VAC 50/60Hz**
- 23W Maximum**
- $\leq 2800 \text{lm}$ ¹⁾**
- 2700K, 3000K, 4000K, Meat, CRI 80 - 98 ²⁾**
- Spot / Medium Flood / Flood / Wide Flood**
- ON/OFF, optional DALI, Casambi, ZigBee**
- Umgebungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$**
- Photobiologische Sicherheit RG1**
- IP20**
- 50'000 Std (L90 B10)**
- 560g ³⁾**
- CE** **RoHS COMPLIANT** **DALI** **DALI**

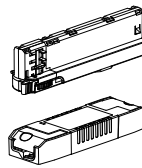


Farben:



schwarz silber weiss

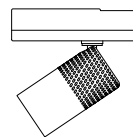
Treiber: ⁵⁾



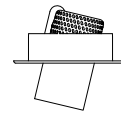
InTrack
für Stromschiene

Standard
für Deckeneinbau

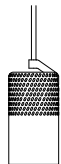
Produktfamilie:



Stromschiene

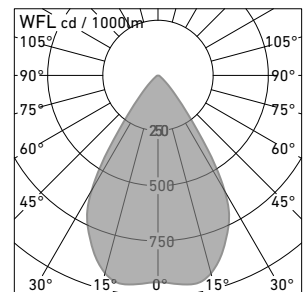
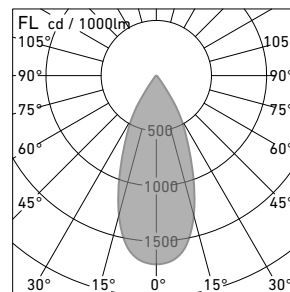
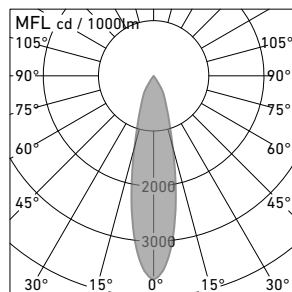
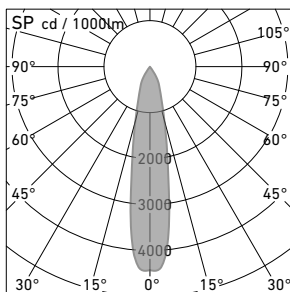


Deckeneinbauleuchte



Pendelleuchte

LVK: ⁶⁾



1) Effizienz gemessen mit COB-LED 4000K CRI80 @350mA, maximaler Leuchtenlichtstrom @600mA, Energieeffizienzklasse mit 23W 3000K CRI80

2) Andere Lichtfarben / Farbtemperaturen auf Anfrage

3) Leuchte, Kabel und InTrack-Treiber

4) Standardlänge = 2000mm, wenn nicht anders auf der Bestellung vermerkt

5) Auslieferung standardmässig mit InTrack-Treiber für Stromschiene; Zugentlastung M10x1 und externer Treiber für Deckeneinbau auf Wunsch

6) LVK gemessen mit COB-LED, LES 13.8mm, 3000K, CRI 85 @700mA (=28W)

Toleranz Leistung und Lichtstrom = $\pm 10\%$, Farbtemperatur = $\pm 100\text{K}$. Messresultate bei 25°C Umgebungstemperatur. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.