

20210930



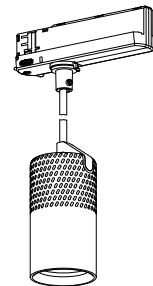
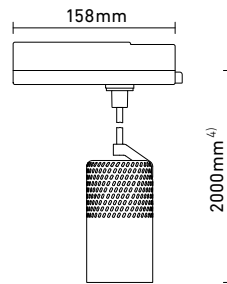
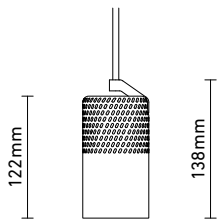
PICK
PENDEL

RD LEUCHTEN AG

KOMPLEXES EINFACH MACHEN.



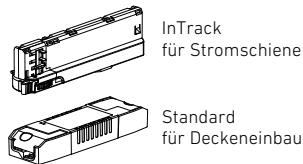
- COB LED, $\leq 130 \text{ lm/W}$ Systemeffizienz ¹⁾**
 - 220-240VAC 50/60Hz**
 - 23W Maximum**
 - $\leq 2800 \text{ lm}$ ¹⁾**
 - 2700K, 3000K, 4000K, Meat, CRI 80 - 98 ²⁾**
 - Spot / Medium Flood / Flood / Wide Flood**
 - ON/OFF, optional DALI, Casambi, ZigBee**
 - Umgebungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$**
 - 16A: Typ B 40 Leuchten, Typ C 66 Leuchten**
 - Photobiologische Sicherheit RG1**
 - IP20**
 - 50'000 Std (L90 B10)**
 - 560g ³⁾**
-



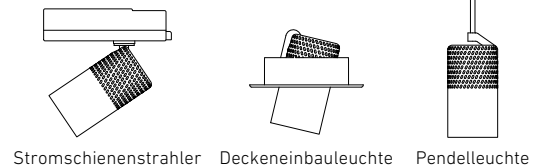
Farben:



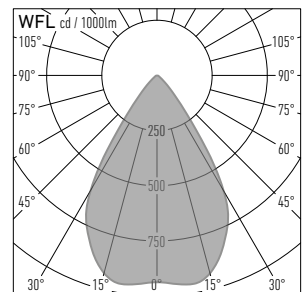
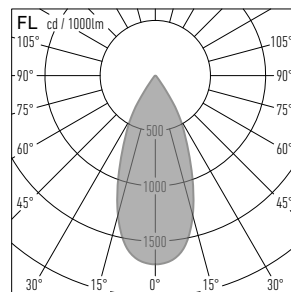
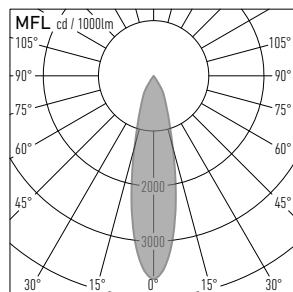
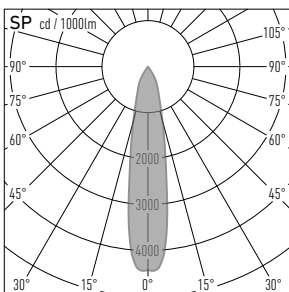
Treiber: ⁵⁾



Produktfamilie:



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.