

20210930



# TUBE

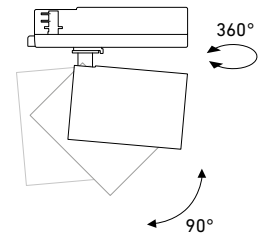
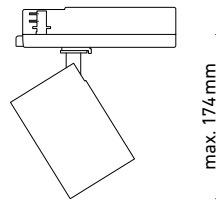
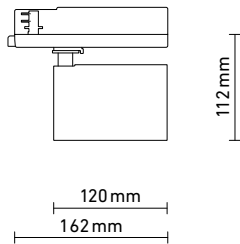
INTRACK

# RD LEUCHTEN AG

KOMPLEXES EINFACH MACHEN.



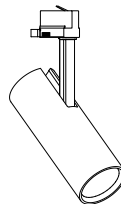
- COB LED,  $\leq 132\text{lm/W}$  Systemeffizienz <sup>1)</sup>**
  - 220-240VAC 50/60Hz**
  - 32W Maximum**
  - $\leq 4000\text{lm}$  <sup>1)</sup>**
  - 2700K, 3000K, 4000K, Meat, CRI 80 - 98 <sup>2)</sup>**
  - Spot / Medium Flood / Flood / Wide Flood**
  - ON/OFF, optional DALI, Casambi, ZigBee**
  - Umgebungstemperatur  $t_a = 25^\circ\text{C}$**
  - 50 Leuchten pro Sicherungsautomat B16A**
  - Photobiologische Sicherheit RG1**
  - IP20**
  - 50'000 Std (L90 B10)**
  - 770g**
- 



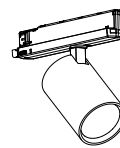
### Farben: <sup>3)</sup>



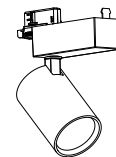
### Produktfamilie:



Tube

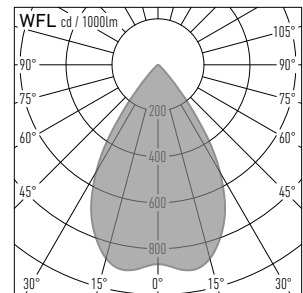
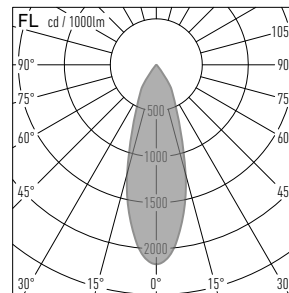
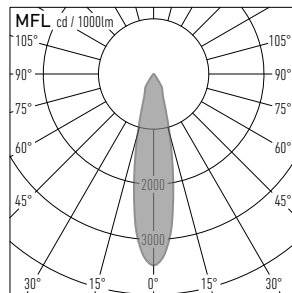
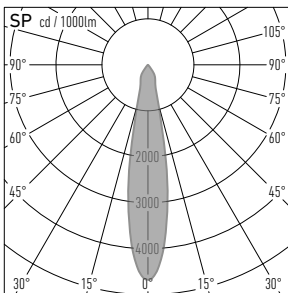


Tube InTrack



Tube OnTrack

### LVK: <sup>4)</sup>



1) Effizienz gemessen mit COB-LED 4000K CRI82 @700mA, maximaler Leuchtenlichtstrom @750mA, Energieeffizienzklasse mit 28W 3000K CRI80

2) Andere Lichtfarben / Farbtemperaturen auf Anfrage

3) Pulverbeschichtung, Sonderfarben auf Anfrage

4) LVK gemessen mit COB-LED, LES 15mm, 3000K PW, CRI 82 @700mA (=28W)

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