



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

**Allgemein**

Decke | Track

Spotlinseneinsatz

Gold

IP20

2150 lm

2150 lm/m

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 90$ 

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

**Optisch**

wide flood

UGR  $\leq 16$  |  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup>**Elektrisch**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

System 18.4 W

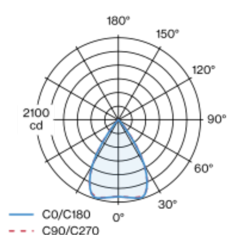
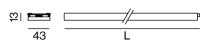
System 117 lm/W <sup>2</sup>

18 W/m

**Abmessungen**

Länge 1000 mm | Breite 43 mm | Höhe 13 mm

0.57 kg

<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts**Lichtverteilung****Produktskizze****Montage-  
anleitung****Beleuchtungs-  
rechner**