



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

**Allgemein**

Decke | Track

Spotlinseneinsatz

Verkehrsweiß | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

6580 lm

2190 lm/m

**LED**

2700 K

CRI  $\geq$  80

L85 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

MR 0.51 | MDER 0.46

**Optisch**

medium

UGR  $\leq$  16 |  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup> | SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>**Elektrisch**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

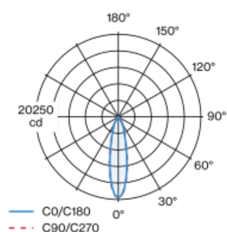
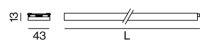
System 47 W

System 140 lm/W <sup>3</sup>

16 W/m

**Abmessungen**

Länge 3000 mm | Breite 43 mm | Höhe 13 mm

<sup>1</sup> RAL Code<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts**Lichtverteilung****Produktskizze****Montage-  
anleitung****Beleuchtungs-  
rechner**