

030-6640637S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke | Schiene abgehängt

Verkehrsweiß | RAL 9016 ¹

IP20

341 lm

Optischer Einsatz 67 lm/W²

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 97 | R_f: 90 | R_{1-15}: 89

MR 0.81 | MDER 0.74

Optisch

spot | Ausstrahlwinkel 15°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 5.7 W

Optischer Einsatz 5.1 W

Abmessungen

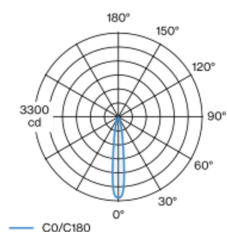
Durchmesser 22 mm | Höhe 300 mm

1500 mm

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

³ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

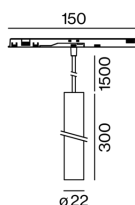
Lichtverteilung



spot 15°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3190	0.27
2	800	0.54
3	350	0.81
4	200	1.08
5	130	1.35

Produktskizze



Beleuchtungs- rechner

