

030-6630436S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Schiene abgehängt

Aluminium gebürstet

IP20

305 lm

Optischer Einsatz 60 lm/W¹

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50

initial MacAdams

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

Optisch

spot | Ausstrahlwinkel 15°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 5.7 W

Optischer Einsatz 5.1 W

Abmessungen

Durchmesser 22 mm | Höhe 100 mm

1500 mm

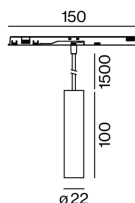
¹ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

A polar plot for the C0/C180 lighting fixture. The plot shows a vertical line of light distribution, indicating a beam of light directed downwards. The vertical axis is labeled '3300 cd'. The horizontal axis is labeled 'C0/C180'. The plot includes concentric circles representing light intensity and radial lines representing angles from 0° to 180° in 30° increments.

spot 15°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2850	0.27
2	710	0.54
3	320	0.81
4	180	1.08
5	110	1.35

Produktskizze



Beleuchtungsrechner

