

trim



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Einbau

Tiefschwarz | RAL 9005

IP20

1480 lm

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_q: 98 | R_f: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.76 | MDER 0.69

Microprismatic | microprismatic

$$\text{PstLM} \leq 1.0 \text{ } ^1 | \text{SVM} \leq 0.4 \text{ } ^2$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

kein Notlicht

System 13.0 W

System 114 lm/W³

mit Rand

Durchmesser 150 mm | Höhe 53 mm

Durchmesser 140 mm

min. Deckenstärke 2 mm | max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 90 mm

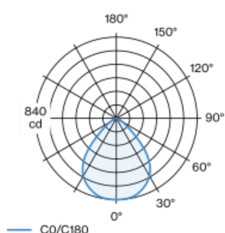
¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

² inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten³ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Beleuchtungs- rechner



Lichtverteilung



Produktskizze

