



Allgemein

Decke , Track

Spotlinseneinsatz

Gold

2270 lm/m

IP20

6810 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.81

MDER 0.74

Optisch

wide flood

UGR < 16 , $\geq 65^\circ$ <1500 cd/m²

Elektrisch

DALI-2

47 W

SK2 220-240V

145 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

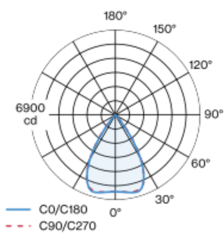
Abmessungen

Länge 3000 mm

Breite 43 mm

Höhe 13 mm

Lichtverteilung



Produktskizze



Beleuchtungs- rechner





Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.