

050-0111138



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke / Wand | Track

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Tiefschwarz | RAL 9005 ¹

IP20

$$347^2 - 429^3 \text{ Im}$$
Optischer Einsatz $83^2\text{-}103^3 \text{ lm/W}^4$

4000 K

 $CBI \geq 90$

180 / 50

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

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

MR 0.8 | MDER 0.72

focus | Ausstrahlwinkel 17°-43°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{2\ 3\ 5} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{2\ 3\ 5}$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

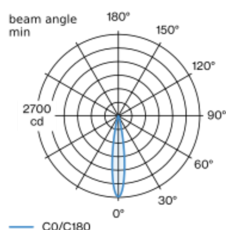
Einsatz 5.5 W

Optischer Einsatz 4.2 W

Durchmesser 32 mm | Höhe 73 mm

0.2 kg

Zylindrischer Strahler aus Aluminium; Oberfläche Tiefschwarz pulverbeschichtet; 360° dreh- und 90° schwenkbar; Strahler mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunkte; inkl. hochwertiger plan-konvexe Glaslinse; exakte Objekt-Fokussierung durch justierbare Linse; Ausstrahlwinkel von 17° - 43° einstellbar; Fokussierung mittels patentierter Slider-Mechanismus am Strahlerkopf; Schutzart IP20; SK3; 48 V; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; nicht austauschbare Lichtquelle;



Montage- anleitung

¹ RAL Code ² kleinster Ausstrahlwinkel ³ größter Ausstrahlwinkel⁴ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten⁵ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

focus 43°

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	772	0.80
2	193	1.59
3	86	2.39
4	48	3.18
5	31	3.98

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2680	0.30
2	670	0.59
3	300	0.89
4	170	1.19
5	110	1.49