

090-1L253K9001



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Aufbau

gold dust | RAL 260-M ¹

Reflektor Chrom

IP20

706 lm

3000 K

CRI ≥ 90

1.90 / 500

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_q: 100 | R_f: 92 | R_{1-15}: 91

MR 0.64 | MDER 0.58

spot round | Ausstrahlwinkel 15°

UGR ≤ 10 | $\geq 65^\circ$ <1500 cd/m²

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

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 12.6 W

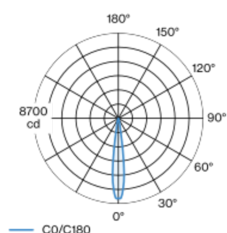
System 56 lm/

Länge 88 mm | Breite 51 mm | Höhe 90 mm

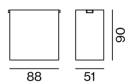
0.35 kg

Rechteckiger Anbau-Multi-Downlight aus Aluminium; Leuchtenkörper mittels Verriegelung werkzeuglos auf Montageplatte aufsetzbar; Konverter im Leuchtenkörper integriert; Oberfläche gold- oder pulverbeschichtet; bestückt mit zwei spot round Optiken; symmetrische Lichtverteilung mit präziser Abstrahlcharakteristik, Ausstrahlwinkel 15°; hochwertiger Reflektor mit mikrofacettierter, aluminiumbedampfter Oberfläche; Reflektor Chrom; UGR ≤ 10; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzeuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 h Lebensdauer; energieeffiziente High-Power-LEDs mit sehr guter Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; inkl. DALI-2 Konverter; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar; Klirrfrei;

Lichtverteilung



Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner

