

ENVIVA louver direct / indirect

suspended

067-02146174X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Verkehrsweiß | RAL 9016 ¹

Inset Chrom

Kabel Weiß

IP20

indirekt 3500 lm | direkt 3620 lm

gesamt 7120 lm

Einsatz 199 lm/W ²

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

Optisch

super wide flood

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

PstLM $\leq 1.0^3$ ⁴ | SVM $\leq 0.4^3$ ⁴

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 42 V

System 41 W | Einsatz 36 W

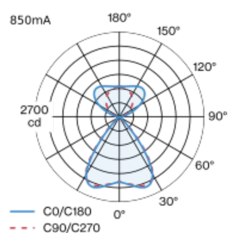
53 mA

Abmessungen

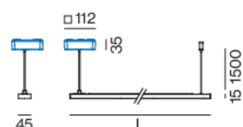
Länge 1204 mm | Breite 45 mm | Höhe 15.4 mm

Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil, kantige Ausführung; extrem schlanke Bauform (nur 45 x 15 mm); keine sichtbaren Schrauben; Oberfläche roh oder pulverbeschichtet; abgependelt mit Seilabhängung; stufenlos höhenverstellbar; inkl. Einspeiseleitung; linearer Lichteinsatz aus Kunststoff; bestückt mit LED Einzellichtpunkten; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; trotzdem erhöhte Effizienz durch spezielle Linsentechnik; eingesetzte Linsen mit wide flood Abstrahlcharakteristik; oder hochwertiger Reflektor mit mikrofacettierter, aluminiumbedampfter Oberfläche; präzise Abstrahlcharakteristik mit symmetrischer Lichtverteilung; direkt / indirekte Abstrahlcharakteristik; Baldachin für Weiterverdrahtung (separat zu bestellen); Konverter im Baldachin enthalten; wahlweise mit Sensor

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ RAL Code

² inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

³ 850 mA

⁴ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

Montageanleitung

