

ENVIVA louver direct / indirect

suspended

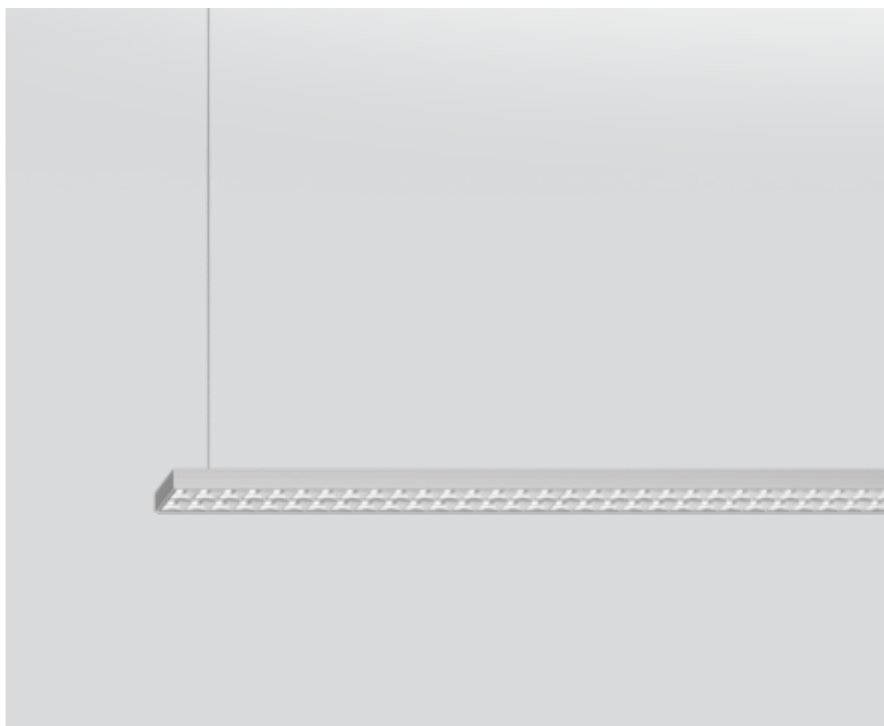
067-02155B04X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Aluminium roh

Inset Chrom

Kabel Weiß

IP20

indirekt 3100 lm | direkt 3230 lm

gesamt 6330 lm

Einsatz 177 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

Optisch

super wide flood

UGR ≤ 13 | ≥ 65° < 1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4² ³

Elektrisch

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr.

Helligkeit & Anwesenheit

SK3 | 42 V

System 41 W | Einsatz 36 W

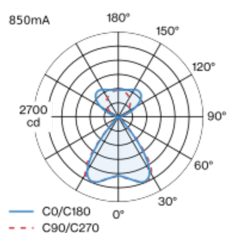
47 mA

Abmessungen

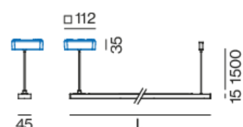
Länge 1545 mm | Breite 45 mm | Höhe 15.4 mm

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 inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

² 850mA

³ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montageanleitung

