

ENVIVA spotline direct / indirect

suspended

067-12151B78W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Verkehrsweiß | RAL 9016 ¹

Inset Tiefschwarz

Kabel Weiß

IP20

indirekt 3030 lm | direkt 2950 lm

gesamt 5980 lm

Einsatz 158 lm/W ²

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 92 | R_{t(1-5)}: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

Optisch

spotline

UGR ≤ 10 | ≥65° <1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0^{3 4} | SVM ≤ 0.4^{3 4}

Elektrisch

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr.

Helligkeit & Anwesenheit

SK3 | 42 V

System 43 W | Einsatz 38 W

50 mA

konstante Stromstärke 900 mA

Abmessungen

Länge 1545 mm | Breite 45 mm | Höhe 15.4 mm

¹ RAL Code

² inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

³ 900mA

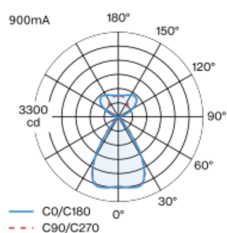
⁴ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montageanleitung



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 mikrofaccettierter, 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

