

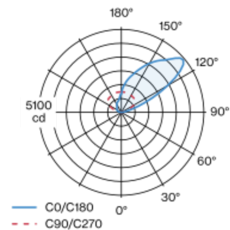


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum

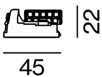


Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; für VITA system Modul; Lichteinsatz mit speziell berechnetem, asymmetrischem Hochglanz-Reflektor, linearprismatische Abdeckung inkl. Folie; ausgelegt für den Einsatz als Indirektlichtanteil; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1; mit 2 Steckklemmen für Durchgangsverdrahtung; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

Wand , Aufbau
Weiß , RAL 9010 <sup>1</sup>
IP20
6910 lm

LED

4000 K
CRI $\geq 97$
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 96 , R <sub>f(1-5)</sub> : 98
MR 0.86
MDER 0.78

Optisch

Linear Prismatic
asymmetric
PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>
SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>

Elektrisch

DALI-2
220-240 V
System 78 W
System 89 lm/W <sup>3</sup>
SK1
1 DALI Addr.

Abmessungen

Länge 1206 mm
Breite 45 mm
Höhe 22 mm
3 kg

<sup>1</sup> RAL Code  
<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)  
<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung

