

LED CONVERSION MODULE VELA / MENO 260

007-INRD0260161 006-CORD02601P



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Leuchte / Schiene | Montiert

Weiß

IP20

821¹-1010² lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

Optisch

Microprismatic

PstLM ≤ 1.0² 1³ | SVM ≤ 0.4² 1⁴

≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch

nicht dimmbar

SK1 | 220-240 V

System 11.1 W

System 74¹-91² lm/W⁵

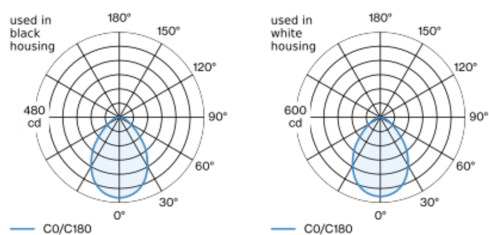
Abmessungen

Durchmesser 236 mm | Höhe 88 mm

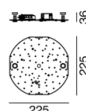
0.87 kg

LED Umrüstmodul; geeignet für VELA round / MENO round; hochreflektierende Beschichtung für verbesserten Wirkungsgrad; Befestigung im Leuchtengehäuse mittels Magnete; mikroprismatische PMMA-Abdeckung; absolut homogene Ausleuchtung; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. Konverter; nicht dimmbar; Steckklemme für Weiterverdrahtung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ verwendet in schwarzem Gehäuse

² verwendet in weißem Gehäuse

³ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

⁴ inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

⁵ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montage- anleitung

