

Allgemein

Decke , Abgehängt

Weiß , RAL9010 ¹

IP20

indirekt 3150 lm

direkt 4150 lm

gesamt 7300 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L80 / 50000 h

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Optisch

Microprismatic

UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

DALI-2

64 W

SK2 220-240V

114 lm/W

1 DALI Addr.

Abmessungen

Seil 1500 mm

Länge 1480 mm

Breite 295 mm

Höhe 15 mm

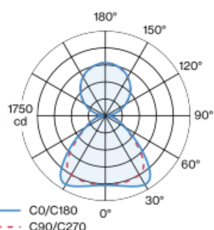
4.5 kg

¹ RAL Code

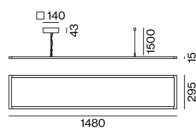
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Rechteckiger Leuchtenkörper aus Aluminium; kantige Ausführung; flache Bauform; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Pendelleuchte mit 1500mm Seilabhngung; werkzeuglose Hhvenverstellung an der Leuchte; inkl. transparenter Einspeiseleitung; direkt/indirekte Lichtverteilung; seitlich eingekoppeltes Licht nach oben und unten gelenkt; Lichtlenkung mittels speziell gefertigter indirekter Abdeckung; mikroprismatische PMMA-Abdeckung; homogene Ausleuchtung; gleiche Leuchtdichte bei allen Flchenleuchten mit selber Bestckung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte ber 65° ≤ 3000 cd/m²; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Baldachin mit 2 Kabelffnungen und Steckklemme fr Weiterverdrahtung; Schutzart IP20; SK2 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgert durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

