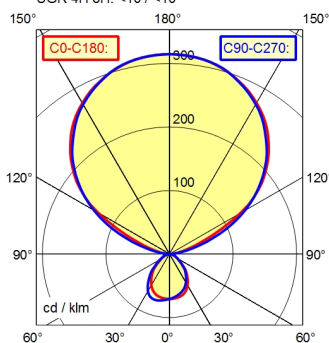


CEE 7/VII

D53 | 15.0% | 85.0% Φ : 11650 lm
UGR 4H 8H: <10 / <10



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Standby

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung/Direktanteil

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1

Schutzart/Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Gestänge

Fuss

Netzanschlussleitung

Befestigung

Zierkontrast

Lebensdauer LED

Energieeffizienzklasse

EPREL-Nummern der Lichtquellen

EAN

Gewicht ohne/inkl. Verpackung

Abmessungen Verpackung LxBxH

Besonderheiten

LED

Elektronisches Vorschaltgerät

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 77 W

≤ 0,5 W

ca. 0,93

ca. 11.650 lm

ca. 151 lm/W

Neutralweiß

ca. 4.000 K

Ra ≥ 80

Direkt/indirekt; ca. 15 %

< 3 SDCM

Prismenblende

≤ 3.000 cd/m²

≤ 16

IP 20; SK I

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Multifunktionstaster

Stahl/Kunststoff; Lackiert; Weiß

Acryl (PMMA); Satine

Stahlrohr; Lackiert; gerade; Weiß

C-förmig; Weiß

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

Flintgrau

L80B50 60.000h

C; D

1504142; 1951837; 887125

4013330103392

ca. 19,7

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;
Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und
Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul;
Flickerfrei; Cradle to Cradle Certified TM;
Direktanteil mit Edgelight und Lightguide
Technologie für einen homogenen Lichtaustritt;
Abnehmbarer Leuchtenkopf

¹⁾ Bei Leuchten mit sep Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät