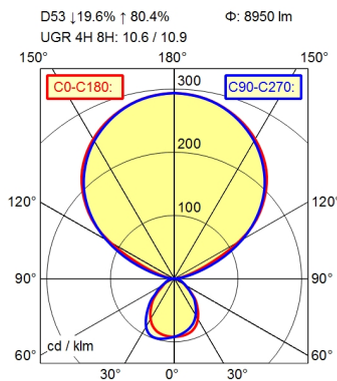


CEE 7/VII



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H)²⁾

Schutzart

Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Gestänge

Fuss

Gewicht

Netzanschlussleitung

Befestigung

Abmessungen

Zierkontrast

Lebensdauer LED

Besonderheiten

LED

Elektronisches Vorschaltgerät

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

ca. 63 W

ca. 0,91

ca. 8.950 lm

ca. 142 lm/W

Neutralweiß

ca. 4.000 K

Ra \geq 80

Direkt/indirekt

ca. 20 %

< 3 SDCM

Prismenblende

\leq 3.000 cd/m²

\leq 16

IP 20

I

Stufenlos dimmbar; DALI

Multifunktionstaster

Stahl/Kunststoff; Lackiert; Silbermetallic

Acryl (PMMA); Satine

Stahlrohr; Lackiert; gerade; Silbermetallic

C-förmig (flach)

ca. 19,7 kg

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

2.035 mm

Silbermetallic

L80B50 60.000h

Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Cradle to Cradle Certified TM; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Abnehmbarer Leuchtenkopf

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

²⁾ gemäß DIN EN 12464-1:2021