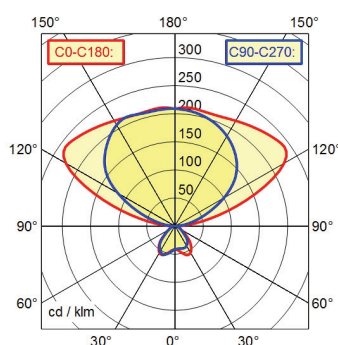


CE



CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



Bestückung

Energieeffizienzklasse

Betriebsgerät

Anschlussspannung

Leistungsaufnahme

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Lichtverteilung

Direktanteil

Lichtfarbe leuchte

Farbtemperatur Leuchte

Farbwiedergabe (Ra)

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte

UGR

Lichtleistung

Schalter

Leuchtengehäuse

Lampenabdeckung

Leuchtengestänge

Fuss

Gewicht

Netzanschlussleitung

Befestigung

Besonderheiten

LED

A/A+/A++

Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

220-240 V, 50/60 Hz

ca. 107 W

ca. 0,966

ca. 15.000 lm

direkt/indirekt

ca. 13 %

neutralweiß

ca. 4.000 K

>= 80

3 SDCM

Kegelprismenblende

<= 2700 cd/m²

<= 10

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Drahtloser Taster

Aluminium/Kunststoff; pulverbeschichtet; schwarz

Acryl (PMMA), satine

Stahlrohr; pulverbeschichtet; gerade

C-förmig (flach)

ca. 18 kg

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App Steuerung; Designfuß; Optional LTX Cloud Anbindung; Direkt- und Indirektanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; PIR Bewegungs- und Tageslichtsensor; TALK Bluetooth; Magnetisches Bedienteil, frei positionierbar