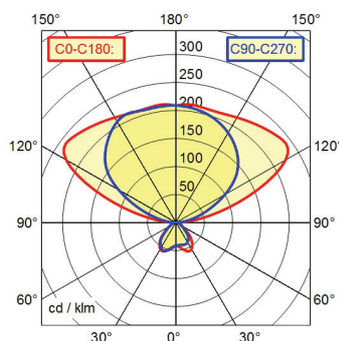


CE



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. 210 W

ca. 0,966

ca. 30.000 lm

direkt/indirekt

ca. 13 %

neutralweiß

ca. 4.000 K

>= 80

3 SDCM

Kegelprismenblende

<= 2700 cd/m²

<= 10

Bewegungs- und tageslichtabhängige
 Mehrfachsensoren

Drahtloser Taster

Aluminium/Kunststoff; pulverbeschichtet;
 silbermetallic

Acryl (PMMA), satine

Stahlrohr; pulverbeschichtet; gerade;
 silbermetallic

rechteckig (flach)

ca. 24 kg

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

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