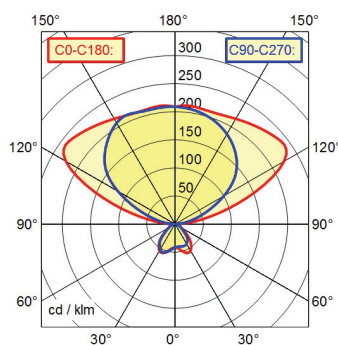


CE



CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



Bestückung

Energieeffizienzklasse

Betriebsgerät

Anschlussspannung

Leistungsaufnahme

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Lichtverteilung

Direktanteil

Lichtfarbe 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 %

einstellbares Weiß

>= 80

3 SDCM

Kegelprismenblende

<= 2700 cd/m²

<= 10

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Drahtloser Taster

Aluminium/Kunststoff; pulverbeschichtet; silbermetallic

Acryl (PMMA), satine

Stahlrohr; pulverbeschichtet; gerade; silbermetallic

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; Biodynamisches Licht VTL; Magnetisches Bedienteil, frei positionierbar