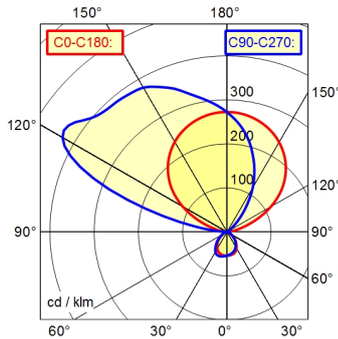


Typ 12

D53 ↓ 11.5% ↑ 88.5% Φ: 15250 lm
 UGR 4H 8H: <10 / <10



Betriebsgerät

Anschlussspannung

Leistungsaufnahme

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute

Lichtverteilung

Direktanteil

Lichtfarbe Leuchte

Farbtemperatur Leuchte

Farbwiedergabe (Ra)

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H)

Schutzart

Schutzklasse

Lichtleistung

Schalter

Gehäuse

Abdeckung

Gestänge

Fuss

Gewicht

Netzanschlussleitung

Befestigung

Zierkontrast

Lebensdauer LED

Besonderheiten

Elektronisches Vorschaltgerät

220-240 V, 50/60 Hz

ca. 210 W

ca. 0,966

ca. 30.500 lm

ca. 145 lm/W

direkt/indirekt

ca. 12 %

neutralweiß

ca. 4.000 K

>= 80

< 3 SDCM

Kegelprismenblende

<= 3000 cd/m²

<= 10

IP 20

I

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Multifunktions-taster; Sensortaster

Stahl/Kunststoff; lackiert; silbermetallic

Acryl (PMMA), satine

Stahlrohr; lackiert; gerade; silbermetallic

C-förmig (flach)

ca. 27,6 kg

ca. 3,0 m; Netzstecker; Typ 12

freistehender Standfuß

silbermetallic

L80B50 60.000h

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