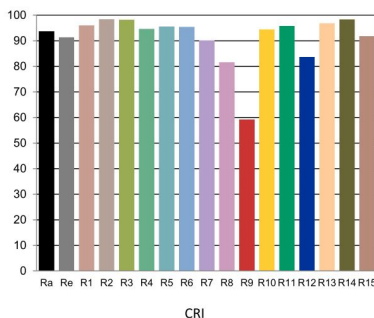
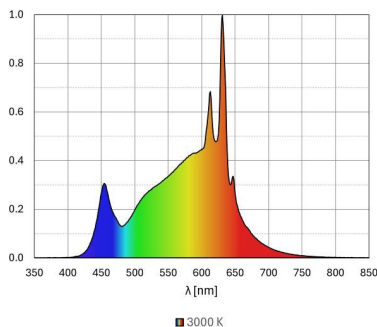
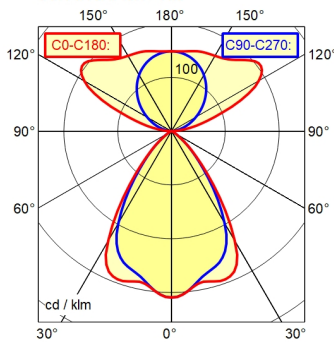


CEE 7/VII

D63 | 39.7% ↑ 60.3% Φ: 12000 lm
UGR 4H 8H: 15.1 / 14.6



Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung/Direktanteil

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1

Schutzart/Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Gestänge

Fuss

Netzanschlussleitung

Befestigung

Zierkontrast

Lebensdauer LED

EPREL-Nummern der Lichtquellen

EAN

Gewicht ohne/inkl. Verpackung

Abmessungen Verpackung LxBxH

Besonderheiten

Elektronisches Vorschaltgerät

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

ca. 106 W

ca. 12.000 lm

ca. 113 lm/W

Warmweiß

ca. 3.000 K

Ra ≥ 90; R9 ≥ 50

Direkt/indirekt; ca. 40 %

< 3 SDCM

Optik

≤ 3.000 cd/m²

≤ 16

IP 20; SK I

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Multifunktionstaster

Aluminium/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Weiß

Acryl (PMMA); Klar (farblos)

Aluminiumprofil; Pulverbeschichtet; gerade; Weiß

T-förmig; Weiß

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

Weiß

L80B50 60.000h

2226230, 2716887

4013330204426

11,3; ca. 0 kg

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;

Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und

Indirektlicht; Flickerfrei

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