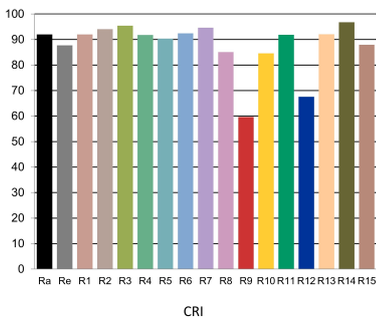
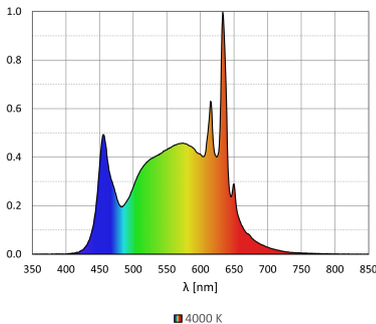
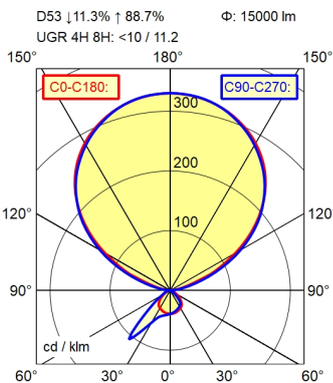


CEE 7/VII



Betriebsgerät
Anschlusswerte
Leistungsaufnahme
Lichtstrom
Leuchtenlichtausbeute¹⁾
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
Energieeffizienzklasse
EPREL-Nummern der Lichtquellen
EAN
Gewicht ohne/inkl. Verpackung
Besonderheiten

Elektronisches Vorschaltgerät
220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
ca. 90 W
ca. 15.000 lm
ca. 166 lm/W
Neutralweiß
ca. 4.000 K
Ra ≥ 90; R9 ≥ 50
Direkt/indirekt
< 3 SDCM
Prismenblende
≤ 3.000 cd/m²
≤ 16
IP 20; SK I
Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
Multifunktionstaster
Stahl/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Silbermetallisch
Acryl (PMMA); Strukturiert
Stahlrohr; Pulverbeschichtet; gerade; Silbermetallisch
C-förmig
ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
freistehender Standfuß
Tiefschwarz
L80B50 60.000h
B; C
2226196; 2226239
4013330191139
ca. 18,3 kg
Schwarmsteuerung; Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Asymmetrische Abstrahlung; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Flickerfrei; Cradle to Cradle Certified TM; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; App Steuerung; TALK Bluetooth

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