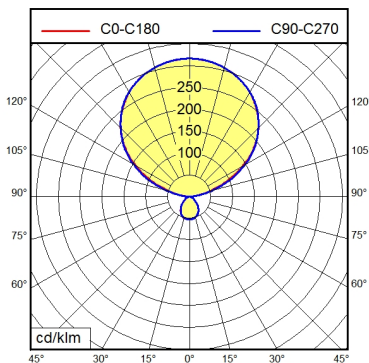


CEE 7/VII



Bestückung
Betriebsgerät
Anschlussspannung
Leistungsaufnahme
Leistungsfaktor
Lichtstrom
Leuchtenlichtausbeute
Lichtverteilung
Direktanteil
Lichtfarbe Leuchte
Farbtemperatur Leuchte
Farbwiedergabe (Ra)
Farbtoleranz
Entblendung
Max. Leuchtdichte (L65)
UGR-Klasse (4H 8H)
Lichtleistung
Schalter
Gehäuse
Abdeckung
Gestänge
Fuss
Gewicht
Netzanschlussleitung
Befestigung
Zierkontrast
Besonderheiten

LED
 Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
 220-240 V, 50/60 Hz
 ca. 112 W
 ca. 0,940
 ca. 16.450 lm
 ca. 147 lm/W
 direkt/indirekt
 ca. 11 %
 neutralweiß
 ca. 4.000 K
 >= 80
 < 3 SDCM
 Kegelprismenblende
 <= 2800 cd/m²
 <= 10
 Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
 Multifunktionstaster
 Stahl/Kunststoff; pulverbeschichtet; weiß
 Polycarbonat (PC), glasklar (farblos)
 Stahlrohr; pulverbeschichtet; gerade; weiß
 C-förmig (flach)
 ca. 21,5 kg
 ca. 3,0 m; Netzstecker; CEE 7/VII
 freistehender Standfuß
 flintgrau
 Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;
 Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und
 Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul;
 Flickerfrei; Cradle to Cradle Certified TM;
 Direktanteil mit Edgelight und Lightguide
 Technologie für einen homogenen Lichtaustritt;
 Abnehmbarer Leuchtenkopf