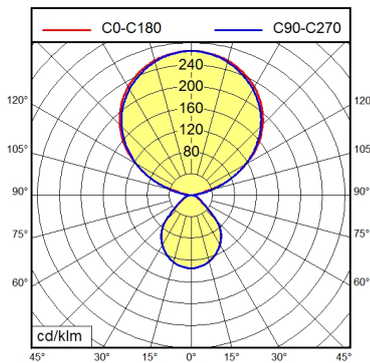


CE



CEE 7/VII



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 86 W
Lichtstrom	ca. 9.800 lm
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung	Direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 27 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 2.500 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1	≤ 16
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Technik	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR); DALI Multifunktionstaster
Schalter	keine
Notbeleuchtung	keine
Gehäuse	Aluminium; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos eloxiert)
Leuchtmittelabdeckung	Acryl (PMMA); Klar (farblos)
Gestänge	gerade; Silbermetallic
Netzanschlussleitung	ca. 3,7 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	Buchse; Tischadaption (Zubehör)
minimale Umgebungstemperatur	25 °C
maximale Umgebungstemperatur	25 °C
Energieeffizienzklasse	D
EAN	4013330033118
Gewicht	ca. 8,8 kg
Abmessungen LxBxH	H= 1.200 mm
Besonderheiten	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Light Forming Technologie; Nachrüstbar mit TALK Modul; Kopfanbindung um ±45° drehbar; Abnehmbarer Leuchtenkopf; LED light engine gemäß Zhaga-Standard