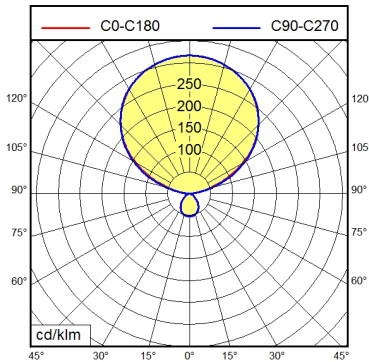


CEE 7/VII



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlussspannung	220-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 112 W
Leistungsfaktor	ca. 0,940
Lichtstrom	ca. 16.450 lm
Leuchtenlichtausbeute	ca. 147 lm/W
Lichtverteilung	direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 11 %
Lichtfarbe Leuchte	neutralweiß
Farbtemperatur Leuchte	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe (Ra)	>= 80
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Kegelprismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	<= 2800 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H)	<= 10
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Lichtleistung	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
Schalter	Multifunktionsaster
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; pulverbeschichtet; weiß
Abdeckung	Polycarbonat (PC), glasklar (farblos)
Gestänge	Stahlrohr; pulverbeschichtet; gerade; weiß
Fuss	C-förmig (flach)
Gewicht	ca. 21,5 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3,0 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	freistehender Standfuß
Zierkontrast	flintgrau
Lebensdauer LED	L80B50 60.000h
Besonderheiten	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