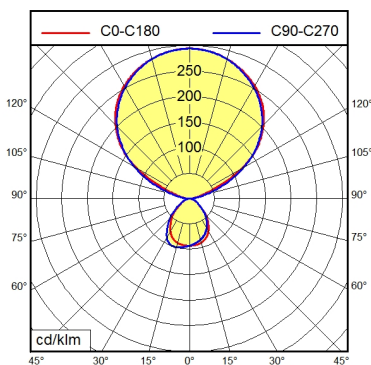


CEE 7/VII



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

LED  
Elektronisches Vorschaltgerät  
220-240 V, 50/60 Hz  
ca. 63 W  
ca. 0,91  
ca. 8.950 lm  
ca. 142 lm/W  
direkt/indirekt  
ca. 20 %  
neutralweiß  
ca. 4.000 K  
 $\geq 80$   
 $< 3$  SDCM  
Kegelprismenblende  
 $\leq 3000 \text{ cd/m}^2$   
 $\leq 13$   
IP 20  
I  
Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)  
Multifunktionstaster  
Stahl/Kunststoff; lackiert; silbermetallic  
Acryl (PMMA), satine  
Stahlrohr; lackiert; gerade; silbermetallic  
C-förmig (flach)  
ca. 19,7 kg  
ca. 3,0 m; Netzstecker; CEE 7/VII  
freistehender Standfuß  
silbermetallic  
L80B50 60.000h  
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