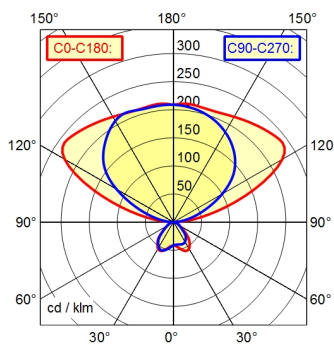


CE



CEE 7/VII

D43 | 13.0% | 87.0%



**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**  
**Lebensdauer LED**  
**Besonderheiten**

LED  
 Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)  
 220-240 V, 50/60 Hz  
 ca. 83 W  
 ca. 0,966  
 ca. 12.000 lm  
 ca. 145 lm/W  
 direkt/indirekt  
 ca. 13 %  
 neutralweiß  
 ca. 4.000 K  
 >= 80  
 < 3 SDCM  
 Kegelprismenblende  
 <= 1100 cd/m<sup>2</sup>  
 <= 10  
 IP 20  
 I  
 Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)  
 Drahtloser Taster  
 Aluminium/Kunststoff; pulverbeschichtet; schwarz  
 Acryl (PMMA), satine  
 Stahlrohr; pulverbeschichtet; gerade; schwarz  
 rechteckig (flach)  
 ca. 24 kg  
 ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII  
 freistehender Standfuß  
 L80B50 60.000h  
 Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App Steuerung; Direkt- und Indirektanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; PIR Bewegungs- und Tageslichtsensor; Magnetisches Bedienteil, frei positionierbar