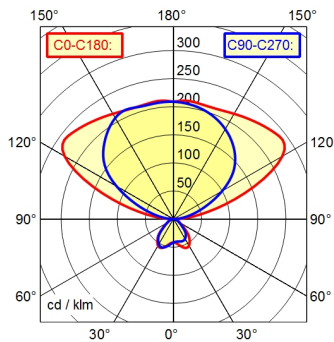


CE



CEE 7/VII

D43 | 13.0% | 87.0%



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlussspannung	220-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 166 W
Leistungsfaktor	ca. 0,966
Lichtstrom	ca. 24.000 lm
Leuchtenlichtausbeute	ca. 145 lm/W
Lichtverteilung	direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 13 %
Lichtfarbe Leuchte	einstellbares Weiß
Farbwiedergabe (Ra)	>= 80
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Kegelprismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	<= 2200 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H)	<= 10
Lichtleistung	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
Schalter	Drahtloser Taster
Gehäuse	Aluminium/Kunststoff; pulverbeschichtet; schwarz
Abdeckung	Acryl (PMMA), satine
Gestänge	Stahlrohr; pulverbeschichtet; gerade
Fuss	rechteckig (flach)
Gewicht	ca. 24 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	freistehender Standfuß
Besonderheiten	Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App Steuerung; Optional LTX Cloud Anbindung; Direkt- und Indirektanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; PIR Bewegungs- und Tageslichtsensor; Biodynamisches Licht VTL; Magnetisches Bedienteil, frei positionierbar