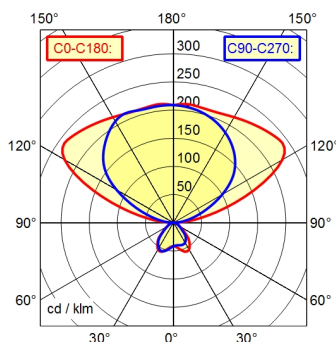


D43 | 13.0% | 87.0%



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 107 W; max. ca. 107 W
Leistungsfaktor	ca. 0,966
Lichtstrom	ca. 15.000 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 140 lm/W
Lichtart/-farbe	dynamisches Weiß; Warmweiß; Tageslichtweiß
Farbtemperatur	ca. 2.700 - 6.500 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung	Direkt/indirekt; Stahlrohr; Pulverbeschichtet; gerade; Silbermetallic ca. 13 %
Direktanteil	< 3 SDCM
Farbtoleranz	Prismenblende
Entblendung	≤ 2.700 cd/m ²
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 16
UGR-Klasse (4H 8H) ²⁾	IP 20
Schutzart	I
Schutzklasse	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR); - Drahtloser Taster
Technik	keine
Schalter	Aluminium/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Silbermetallic
Notbeleuchtung	Acryl (PMMA); Strukturiert; Satine
Gehäuse	C-förmig (flach)
Leuchtmittelabdeckung	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Fuss	freistehender Standfuß
Netzanschlussleitung	L80B50 60.000h
Befestigung	4013330090579
Lebensdauer LED	ca. 18 kg
EAN	2.024 mm
Gewicht	Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App Steuerung; Direkt- und Indirektanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; PIR Bewegungs- und Tageslichtsensor; Biodynamisches Licht VTL; Magnetisches Bedienteil, frei positionierbar
Abmessungen LxBxH	
Besonderheiten	

¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.
²⁾ gemäß DIN EN 12464-1:2021