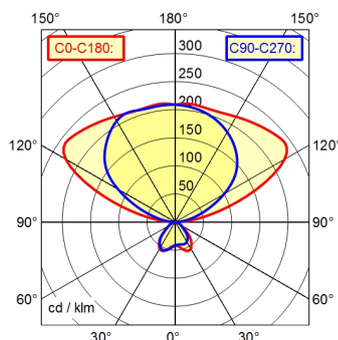


D43 ↓13.0% ↑87.0%



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 210 W; max. ca. 214 W
Standby	≤ 0,5 W
Leistungsfaktor	ca. 0,966
Lichtstrom	ca. 30.000 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 142 lm/W
Lichtart/-farbe	dynamisches Weiß; Warmweiß; Neutralweiß; Tageslichtweiß
Farbtemperatur	ca. 2.700 - 6.500 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung/Direktanteil	Direkt/indirekt; ca. 13 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 2.700 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1	≤ 16
Schutzart/Schutzklasse	IP 20; SK I
Technik	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
Schalter	Drahtloser Taster
Gehäuse	Aluminium/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Silbermetallic
Leuchtmittelabdeckung	Acryl (PMMA)
Gestänge	Stahlrohr; Pulverbeschichtet; gerade; Silbermetallic
Fuss	C-förmig
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	freistehender Standfuß
Lebensdauer LED	L80B50 60.000h
Energieeffizienzklasse	D; D
EPREL-Nummern der Lichtquellen	1974823; 1974843; 1974875
EAN	4013330142766
Gewicht ohne/inkl. Verpackung	ca. 26 kg; 30,3 kg
Besonderheiten	Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App Steuerung; Direkt- und Indirektanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; PIR Bewegungs- und Tageslichtsensor; TALK Bluetooth; Biodynamisches Licht VTL; Magnetisches Bedienteil, frei positionierbar

¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.