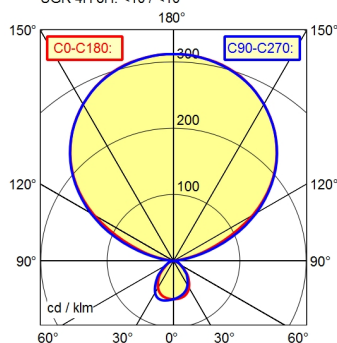


D53 | 12.3% | 87.7% Φ: 14250 lm
UGR 4H 8H: <10 / <10



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 200 W
Leistungsfaktor	ca. 0,966
Lichtstrom	ca. 28.500 lm
Leuchtenlichtausbeute¹⁾	ca. 142 lm/W
Lichtart/-farbe	direkt statisches Weiß; indirekt dynamisches Weiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K; 3.000 - 6.500 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung	Direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 12 %
Entblendung	Kegelprismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 3.000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H)²⁾	≤ 16
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Technik	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR); DALI
Schalter	Multifunktionstaster; Sensortaster
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; Lackiert; Silbermetallic
Leuchtmittelabdeckung	Acryl (PMMA); Satine
Gestänge	gerade; Silbermetallic
Fuss	rechteckig (flach)
Gewicht	ca. 27 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	freistehender Standfuß
Abmessungen	2.035 mm
Zierkontrast	Silbermetallic
Lebensdauer LED	L80B50 60.000h
Besonderheiten	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Flickerfrei; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Integriertes Lichtmanagement für biodynamisches Licht VTL; Abnehmbarer Leuchtenkopf

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