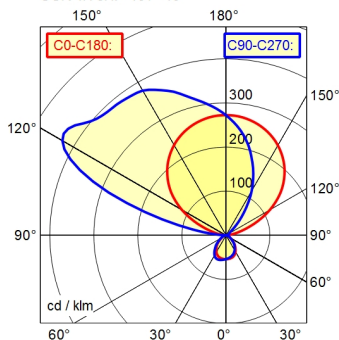


Typ 12

D53 ↓ 11.5% ↑ 88.5%      Φ: 15250 lm  
 UGR 4H 8H: <10 / <10



<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Vorschaltgerät
<b>Anschlussspannung</b>	220-240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 210 W
<b>Leistungsfaktor</b>	ca. 0,966
<b>Lichtstrom</b>	ca. 30.500 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	ca. 145 lm/W
<b>Lichtverteilung</b>	direkt/indirekt
<b>Direktanteil</b>	ca. 12 %
<b>Lichtfarbe Leuchte</b>	neutralweiß
<b>Farbtemperatur Leuchte</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	>= 80
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Entblendung</b>	Kegelprismenblende
<b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>	<= 3000 cd/m <sup>2</sup>
<b>UGR-Klasse (4H 8H)</b>	<= 10
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Lichtleistung</b>	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
<b>Schalter</b>	Multifunktions-taster; Sensortaster
<b>Gehäuse</b>	Stahl/Kunststoff; lackiert; weiß
<b>Abdeckung</b>	Acryl (PMMA), satine
<b>Gestänge</b>	Stahlrohr; lackiert; gerade; weiß
<b>Fuss</b>	C-förmig (flach)
<b>Gewicht</b>	ca. 27,6 kg
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 3,0 m; Netzstecker; Typ 12
<b>Befestigung</b>	freistehender Standfuß
<b>Zierkontrast</b>	flintgrau
<b>Lebensdauer LED</b>	L80B50 60.000h
<b>Besonderheiten</b>	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Asymmetrische Abstrahlung; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Flickerfrei; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Abnehmbarer Leuchtenkopf