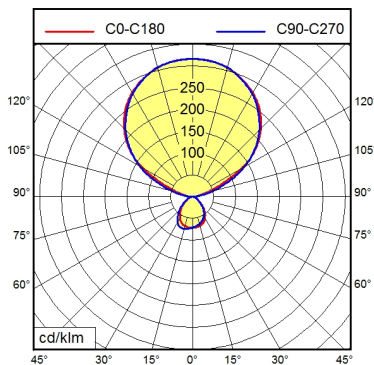


CEE 7/VII



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Vorschaltgerät
<b>Anschlussspannung</b>	220-240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 77 W
<b>Leistungsfaktor</b>	ca. 0,93
<b>Lichtstrom</b>	ca. 11.650 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	ca. 146 lm/W
<b>Lichtverteilung</b>	direkt/indirekt
<b>Direktanteil</b>	ca. 15 %
<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>Lichtleistung</b>	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
<b>Schalter</b>	Multifunktionsstaster
<b>Gehäuse</b>	Stahl/Kunststoff; lackiert; weiß
<b>Abdeckung</b>	Acryl (PMMA), satine
<b>Fuss</b>	C-förmig (flach)
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 3,0 m; Netzstecker; CEE 7/VII
<b>Befestigung</b>	freistehender Standfuß
<b>Zierkontrast</b>	flintgrau
<b>Besonderheiten</b>	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Flickerfrei; Cradle to Cradle Certified TM; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Abnehmbarer Leuchtenkopf