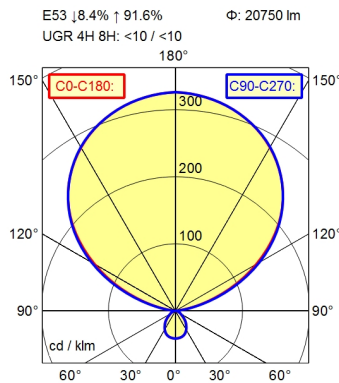


CEE 7/VII



Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlussspannung	220-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 142 W
Leistungsfaktor	ca. 0,948
Lichtstrom	ca. 20.750 lm
Leuchtenlichtausbeute	ca. 146 lm/W
Lichtverteilung	direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 8,4 %
Lichtfarbe Leuchte	neutralweiß
Farbtemperatur Leuchte	ca. 4.000 K
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Kegelprismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	<= 2800 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H)	<= 10
Lichtleistung	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
Schalter	Multifunktionsstaster
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; pulverbeschichtet; weiß
Abdeckung	Polycarbonat (PC), glasklar (farblos)
Gestänge	Stahlrohr; pulverbeschichtet; gerade; weiß
Fuss	C-förmig (flach)
Gewicht	ca. 21,5 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3,0 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	freistehender Standfuß
Zierkontrast	flintgrau
Besonderheiten	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