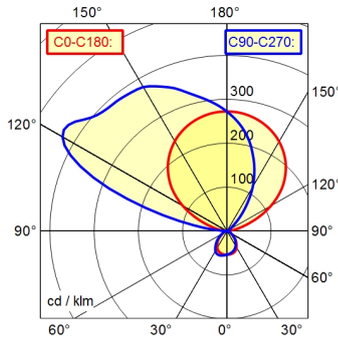


CEE 7/VII

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



- Bestückung**
- Betriebsgerät**
- Anschlusswerte**
- Leistungsaufnahme**
- Leistungsfaktor**
- Lichtstrom**
- Leuchtenlichtausbeute¹⁾**
- Lichtart/-farbe**
- Farbtemperatur**
- Farbwiedergabe**
- Lichtverteilung**
- Direktanteil**
- Farbtoleranz**
- Entblendung**
- Max. Leuchtdichte (L65)**
- UGR-Klasse (4H 8H)²⁾**
- Schutzart**
- Schutzklasse**
- Technik**
- Schalter**
- Gehäuse**
- Leuchtmittelabdeckung**
- Gestänge**
- Fuss**
- Gewicht**
- Netzanschlussleitung**
- Befestigung**
- Abmessungen**
- Zierkontrast**
- Lebensdauer LED**
- Besonderheiten**

- LED
- Elektronisches Vorschaltgerät
- 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
- ca. 210 W
- ca. 0,966
- ca. 30.500 lm
- ca. 145 lm/W
- Neutralweiß
- ca. 4.000 K
- Ra ≥ 80
- Direkt/indirekt
- ca. 12 %
- < 3 SDCM
- Kegelprismenblende
- ≤ 3.000 cd/m²
- ≤ 16
- IP 20
- I
- Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR); DALI Multifunktions-; Sensortaster
- Stahl/Kunststoff; Lackiert; Weiß
- Acryl (PMMA); Satine
- Stahlrohr; Lackiert; gerade; Weiß
- rechteckig (flach)
- ca. 27 kg
- ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
- freistehender Standfuß
- 2.035 mm
- Flintgrau
- L80B50 60.000h
- 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

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