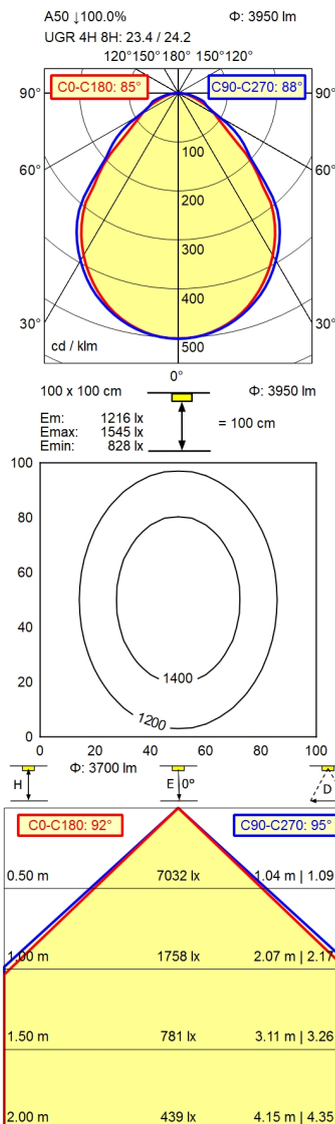


CE



CEE 7/VII



|  |   |
|--|---|
| <b>Bestückung</b>                          | LED   |
| <b>Betriebsgerät</b>                       | Stromversorgungseinheit   |
| <b>Anschlusswerte</b>                      | 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                   | ca. 40 W  |
| <b>Lichtstrom</b>                          | ca. 3.950 lm  |
| <b>Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup></b> | ca. 98 lm/W   |
| <b>Lichtart/-farbe</b>                     | Neutralweiß   |
| <b>Farbtemperatur</b>                      | ca. 5.000 K   |
| <b>Farbwiedergabe</b>                      | Ra $\geq$ 80  |
| <b>Lichtverteilung/Direktanteil</b>        | Direkt; ca. 100 %   |
| <b>Ausstrahlungswinkel</b>                 | 85° / 88°   |
| <b>Farbtoleranz</b>                        | < 3 SDCM  |
| <b>Entblendung</b>                         | Prismenblende   |
| <b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>             | $\leq$ 13.000 cd/m <sup>2</sup>   |
| <b>UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1</b>  | $\leq$ 25   |
| <b>Schutzart/Schutzklasse</b>              | IP 20; SK I   |
| <b>Technik</b>                             | Schaltbar   |
| <b>Schalter</b>                            | Wippschalter  |
| <b>Gehäuse</b>                             | Aluminium/Kunststoff; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos eloxiert) Strukturiert |
| <b>Leuchtmittelabdeckung</b>               |   |
| <b>Netzanschlussleitung</b>                | ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII   |
| <b>Bauform</b>                             | Anbauversion  |
| <b>Befestigung</b>                         | Anschraublasche   |
| <b>Zierkontrast</b>                        | Staubgrau   |
| <b>EAN</b>                                 | 4013330102081   |
| <b>Gewicht ohne/inkl. Verpackung</b>       | ca. 4,1 kg; 6,1 kg  |
| <b>Maße (Maßzeichnung)</b>                 | A=1199 mm   |
| <b>Abmessungen Verpackung LxBxH</b>        | ca. 1.300 mm; 220 mm; 120 mm  |
| <b>Besonderheiten</b>                      | durchverdrahtet   |

<sup>1)</sup> Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.