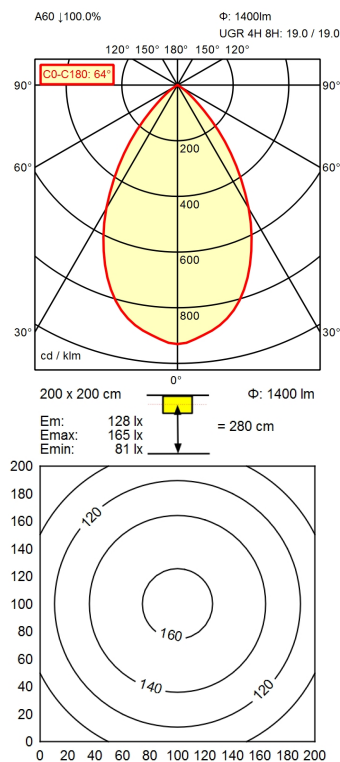


CE



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Vorschaltgerät
<b>Anschlusswerte</b>	220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 14 W
<b>Standby</b>	≤ 0,2 W
<b>Leistungsfaktor</b>	ca. 0,9
<b>Lichtstrom</b>	ca. 1.400 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup></b>	ca. 100 lm/W
<b>Lichtart/-farbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra ≥ 80
<b>Lichtverteilung/Direktanteil</b>	Direkt; ca. 100 %
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	64 °
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Entblendung</b>	Prismenblende
<b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>	≤ 2.100 cd/m <sup>2</sup>
<b>UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1</b>	≤ 19
<b>Schutzart/Schutzklasse <sup>2)</sup></b>	IP 20; IP 40; SK II
<b>Technik</b>	Schaltbar
<b>Schalter</b>	Extern
<b>Gehäuse</b>	Stahlblech; Weiß
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 0,35 m; Verbindungsklemme
<b>Bauform</b>	Einbauversion
<b>Befestigung</b>	Spannfeder
<b>EAN</b>	4013330041304
<b>Gewicht ohne/inkl. Verpackung</b>	0,74; ca. 0,9 kg
<b>Abmessungen Verpackung LxBxH</b>	ca. 210 mm; 230 mm; 130 mm
<b>Besonderheiten</b>	Flickerfrei; Zur Ergänzung der Raumtiefen und Verkehrszonen; Notlichttauglich; Werkzeugloser Deckeneinbau mittels Spannfedern; Geringe Einbautiefe dank externem Vorschaltgerät; Zugentlastung mit der Möglichkeit der Durchgangsverdrahtung

<sup>1)</sup> Bei Leuchten mit sep Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät  
<sup>2)</sup> Höhere Schutzart im Einbauzustand.