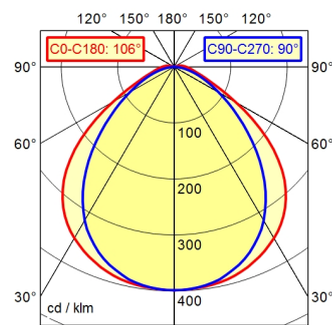


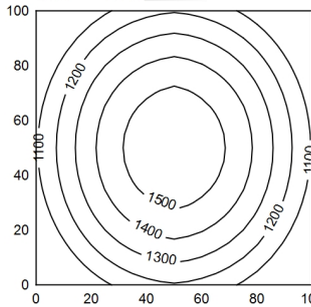
Serie 272

A40 98.6% ↑ 1.4% Φ: 5200 lm

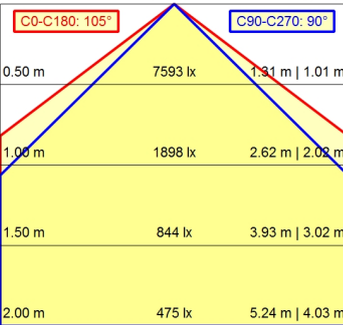


100 x 100 cm Φ: 5200 lm

Em: 1286 lx
Emax: 1573 lx
Emin: 943 lx



Φ: 4700 lm



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Ohne
Anschlusswerte	230 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 64 W
Lichtstrom	ca. 5.200 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 81 lm/W
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 5.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung	Direkt
Direktanteil	ca. 99 %
Ausstrahlungswinkel	100°
Farbtoleranz	< 4 SDCM
Entblendung	Diffusor
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 18.000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) ²⁾	≤ 25
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Technik	Schaltbar; -
Schalter	Extern
Notbeleuchtung	keine
Gehäuse	Polycarbonat (PC), glasklar (farblos)
Leuchtmittelabdeckung	Polycarbonat (PC)
Netzanschluss	Verbindungsklemme; Serie 272
Befestigung	Rohrschelle (Zubehör)
Lichtaustritt	D=1156 mm
Seitenteil	A mit Kabelverschraubung
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
EAN	4013330105280
Gewicht	ca. 3,3 kg
Abmessungen LxBxH	1.210 mm
Maße (Maßzeichnung)	A=1210 mm
Besonderheiten	Light Forming Technologie

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