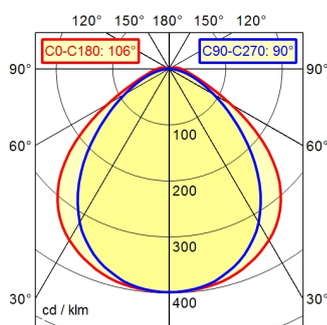


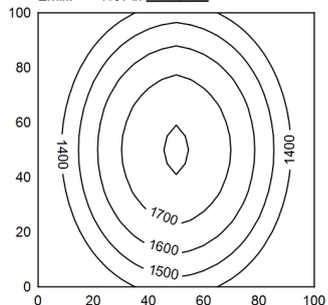
ST16/2 BS

A40 ↓98.6% ↑1.4% Φ: 6500 lm

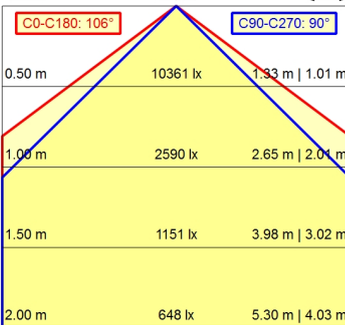


100 x 100 cm Φ: 6500 lm

Em: 1501 lx
 Emax: 1795 lx
 Emin: 1137 lx



Φ: 6500 lm



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

Bestückung	LED
Betriebsgerät	ohne
Anschlussspannung	230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 80 W
Lichtstrom	ca. 6.500 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	Diffusorfolie
Max. Leuchtdichte (L65)	<= 18000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H)	<= 25
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Lichtleistung	schaltbar; ,
Schalter	extern
Gehäuse	Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
Abdeckung	Acryl (PMMA)
Gewicht	ca. 4,100; KG
Netzanschluss	Verbindungsstecker; ST16/2 BS
Befestigung	Rohrschelle (Zubehör)
Gesamtlänge	A=1490 mm
Lichtaustritt	D=1436 mm
Seitenteil	A mit Kabelverschraubung