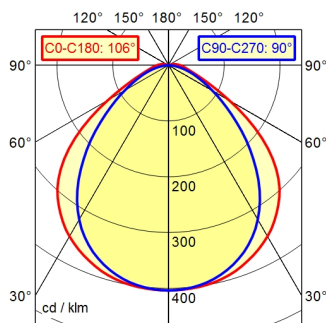


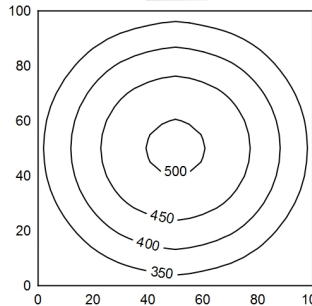
ST16/2 BS

A40 ↓ 98.8% ↑ 1.2% Φ: 1400 lm

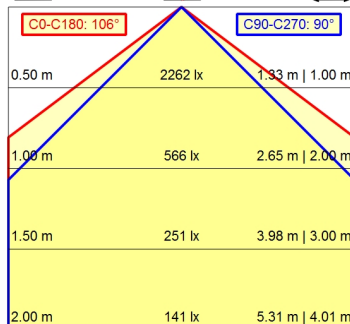


100 x 100 cm Φ: 1400 lm

Em: 391 lx
Emax: 505 lx
Emin: 267 lx



Φ: 1400 lm E: 0°



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

Bestückung
Betriebsgerät
Anschlussspannung
Leistungsaufnahme
Lichtstrom
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾
Lichtart/-farbe
Farbtemperatur
Farbwiedergabe
Lichtverteilung
Direktanteil
Ausstrahlungswinkel
Farbtoleranz
Entblendung
Max. Leuchtdichte (L65)
UGR-Klasse (4H 8H)
Schutzart
Schutzklasse
Lichtleistung
Schalter
Gehäuse
Abdeckung
Gewicht
Netzanschluss
Befestigung
Gesamtlänge
Seitenteil
Lichtaustritt
Besonderheiten

LED
ohne
22-26 V, DC
ca. 19 W
ca. 1.400 lm
ca. 74 lm/W
neutralweiß
ca. 5.000 K
Ra > 80
direkt
ca. 99 %
100°
< 4 SDCM
Diffusorfolie
<= 12000 cd/m²
<= 25
IP 67
III
schaltbar, ,
extern
Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
Acryl (PMMA)
ca. 1,400; KG
Verbindungsstecker; Verbindungsklemme; ST16/2 BS
Rohrschelle (Zubehör)
A=510 mm
A mit Kabelverschraubung
D=456 mm
Light Forming Technologie