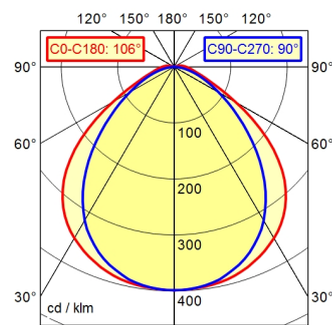


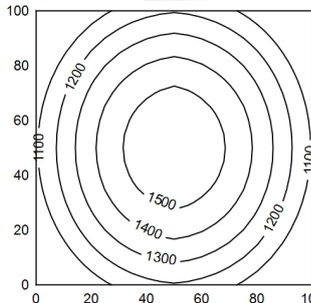
Serie 272

A40 98.6% ↑ 1.4% Φ : 5200 lm

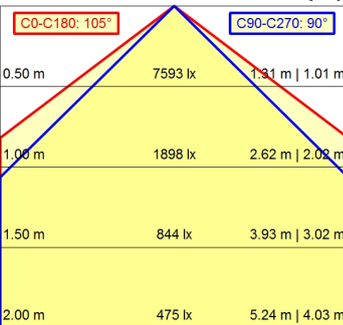


100 x 100 cm Φ : 5200 lm

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



Φ : 4700 lm



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Ausstrahlungswinkel

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H)²⁾

Schutzart

Schutzklasse

Technik

Schalter

Notbeleuchtung

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Netzanschluss

Befestigung

Lichtaustritt

Seitenteil

maximale Umgebungstemperatur

EAN

Gewicht

Abmessungen LxBxH

Maße (Maßzeichnung)

Besonderheiten

LED

Ohne

230 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 64 W

ca. 5.200 lm

ca. 81 lm/W

Neutralweiß

ca. 5.000 K

Ra ≥ 80

Direkt

ca. 99 %

100°

< 4 SDCM

Diffusor

≤ 18.000 cd/m²

≤ 25

IP 67

I

Schaltbar; -

Extern

keine

Acryl (PMMA), glasklar (farblos)

Acryl (PMMA)

Verbindungsklemme; Serie 272

Rohrschelle (Zubehör)

D=1156 mm

A mit Kabelverschraubung

40 °C

4013330107581

ca. 3,4 kg

1.210 mm

A=1210 mm

Light Forming Technologie; durchverdrahtet

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