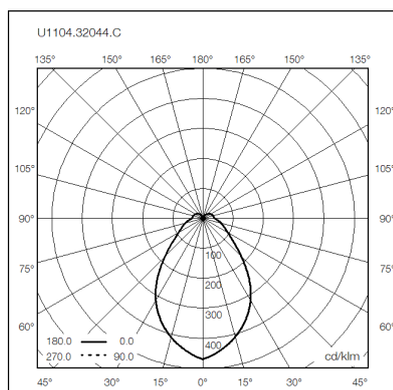
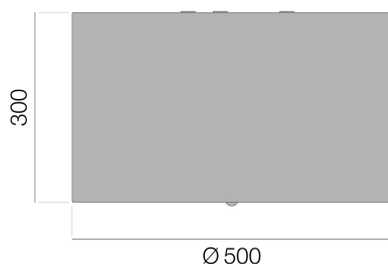


Horizont STUDIO Anbauleuchte

U1104.32044.C



Medium

Polyester-Leuchtschirm weiss in Grössen S, M oder L. Leuchtenchassis aus Aluminium, Pulverbeschichtet weiss RAL 9016. Speziell entwickelte LED-Platine – wahlweise bestückt mit LEDs in CRI 90 und den Farbtemperaturen 3000 K, 4000 K und Tunable White (2700 K bis 6500 K). Primärer LED-Schutzblister opal, zum Schutz der LED-Platine während Montage und Homogenisierung der Schirmausleuchtung. Mikroprismatische Optik in Leuchtschirm aufliegend für optimale Entblendung. In Mikroprismatik eingesetzte Präsenz- und Tageslichtsensorik bei Sensoric B Ausführungen. LED-Betriebsgerät wahlweise in On/Off oder DALI2. Anschlussklemme, 5 x 1.5 mm² schlaufbar. 3 Verpackungseinheiten.



Länge / Breite / Höhe

0 / 0 / 300mm

Durchmesser ø

500mm

Abdeckung/Optik

Mikroprismatik

Gewicht

4kg

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

LED-Platine direkt 3000K CRI90 doppelt bestückt Horizont 3000K, CRI ≥90, 3 SDCM (initial)

Photobiologische Sicherheit (Risiko Gruppe)

Freie Gruppe (kein Risiko)

Die Leuchte oder Lampe stellt keine photobiologische Gefährdung dar, auch nicht bei kontinuierlicher, lang andauernder Exposition im Referenzabstand - sie sind unter allen Umständen sicher.

Lebensdauer

50'000h L80/B10 bei 25°C

Lichtstrom netto

5948lm

Lichtausbeute netto

98lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

Blendungsbewertung UGR

(x=4H/y=8H/s=0.25, 70/50/20)
UGR quer 18.3, UGR parallel 18.3

Horizont STUDIO Anbauleuchte

Leuchtdichte bei $\gamma=65^\circ$
 $\leq 2500 \text{cd/m}^2$

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)
Ja

Anschlussleistung
61W

Standby Leistung
<0.25W

Speisung
230V 0/50/60Hz

Speisungsanschluss
Anschlussklemme, 3x1.5mm²

Schutzklasse
Klasse I (Schutzleiter)

Schutzart IP
IP20

Durchgangsverdrahtung
Ja

Halogenfreie interne Verdrahtung
Ja

Garantie
5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung
3 Verpackungseinheiten