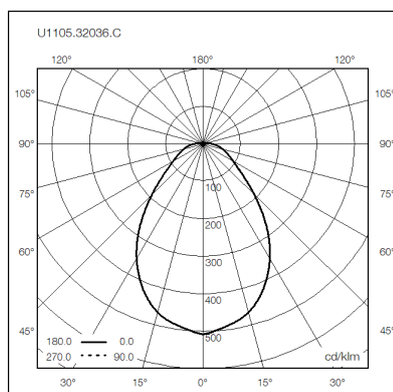


Horizont STUDIO Anbauleuchte

U1105.32036.C



Large

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. Mikropismatische Optik in Leuchtschirm aufliegend für optimale Entblendung. In Mikropismatik 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 / 250mm

Durchmesser ϕ

750mm

Abdeckung/Optik

Mikropismatik

Gewicht

4.9kg

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

LED-Platine direkt 3000K CRI90 1-fach 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

4363lm

Lichtausbeute netto

101lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

Blendungsbewertung UGR

(x=4H/y=8H/s=0.25, 70/50/20)
UGR quer 15.8, UGR parallel 15.8

Horizont STUDIO Anbauleuchte

Leuchtdichte bei $\gamma=65^\circ$
 $\leq 1000\text{cd/m}^2$

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Ja

Anschlussleistung

43W

Standby Leistung

<0.2W

Speisung

230V 0/50/60Hz

Speisungsanschluss

Anschlussklemme, 5x1.5mm²

Schutzklasse

Klasse I (Schutzleiter)

Schutzart IP

IP20

Durchgangsverdrahtung

Ja

Halogenfreie interne Verdrahtung

Ja

Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung

3 Verpackungseinheiten