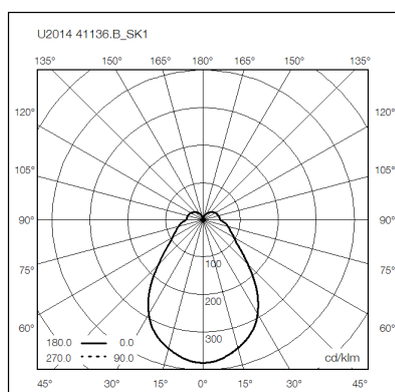
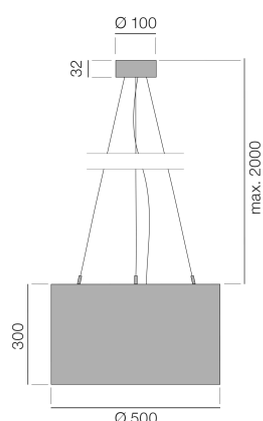


HORIZONT Pendelleuchte DALI



U2014 41136.B

Medium

D=500mm H=300mm

Runder Leuchtenkörper für Pendelmontage, bestehend aus Leuchtenchassis, Baldachin, Seilaufhängung, Textilschirm und Optik.

Leuchtenchassis aus Aluminiumblech, weiss lackiert (RAL 9016). Ringförmige LED-Platine, direkt strahlend, mit Schutzblister. LED-Platine indirekt strahlend, mit klarem Schutzglas. Direkt- und Indirektlicht separat ansteuerbar. Betriebsgerät und Steckklemme für Leuchtenkabel auf Leuchtenchassis vormontiert. Interne Verdrahtung halogenfrei. Seilhalter mit Gelenken für Dreipunkteabhängung, mit werkzeugloser Nivellierung der Stahlseile. Transparentes Leuchtenkabel, 5-mal 0,75 mm².

Seilaufhängung: 3-mal Stahlseil, Ø 1 mm. Maximale Abhängung 2000 mm (Unterkante Decke bis Oberkante Leuchterschirm).

Baldachin: Aluminium, pulverbeschichtet, mit Strukturlack, weiss (RAL 9016), mit Montageplatte für Aufnahme der Stahlseile. Befestigung der Abdeckung durch weisse Zugentlastung.

Textilschirm aus weiss lackiertem Drahtgestänge mit semitransluzenter PVC-Folie und schwer entflammbarem, weissem Textilbezug (100% Polyester). Werkzeuglos durch Magnetbefestigung am Chassis montierbar. Aufnahme der Optik durch Einkragung auf der Schirm-Unterseite.

Mikroprismatik-Optik.

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C (EPREL-Eintragungsnummer 833900)



Länge / Breite / Höhe

0 / 0 / 300mm

Durchmesser ø

500mm

Abdeckung/Optik

Mikroprismatik

Gewicht

3,8kg

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

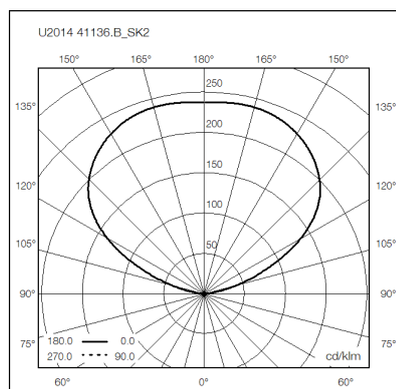
LED direkt 4000K, CRI ≥80, 3 SDCM (initial)
LED indirekt 4000K, CRI ≥80, 3 SDCM (initial)

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.

HORIZONT Pendelleuchte DALI



Lebensdauer

60'000h L80/B10 bei 25°C

Betriebstemperatur

Ta = 10°C bis 30°C

Lichtstrom netto

LED direkt: 5120lm (74%)
LED indirekt: 1776lm (26%)
Gesamt: 6896lm (100%)

Lichtausbeute netto

92lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

Blendungsbewertung UGR

(x=4H/y=8H/s=0.25, 70/50/20)
LED direkt: UGR quer 16.7, UGR parallel 16.7

Leuchtdichte bei $\gamma=65^\circ$

$\leq 2000\text{cd/m}^2$

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Ja

Anschlussleistung

75W

Standby Leistung

<0.35W

Steuerung

Keine

Speisung

230V 0/50/60Hz

Speisungsanschluss

Anschlussklemme, 5x1.5mm²

Schutzklasse

Klasse I (Schutzleiter)

Schutzart IP

IP20

Reflektor

freistrahlend

Durchgangsverdrahtung

Ja

Halogenfreie interne Verdrahtung

Ja

Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung

4 Verpackungseinheiten