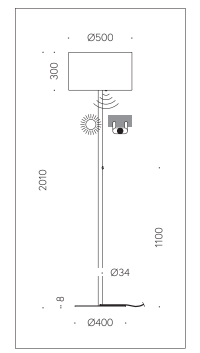
neuco

Horizont STUDIO







QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

A U1404.42134.C 9110 - Weiss Nr. 9110

Direktlicht LED 47 W 4492 lm-h 4000 K

Indirektlicht LED 25 W 2410 lm-h 4000 K





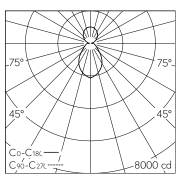
IP20

Stehleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt und freistrahlender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Polyester-Leuchtenschirm weiss in Grösse M. Leuchtenchassis aus Aluminium, Pulverbeschichtet weiss RAL 9016. Speziell entwickelte LED-Platine für Direkt- und Indirektlicht. Primärer fur Direkt- und Indirektlicht. Primarer LED-Schutzblister opal, zum Schutz der LED-Platine während Montage und Homogenisierung der Schirmausleuchtung. Mikroprismatische Optik in Leuchtenschirm aufliegend für optimale Entblendung. Opale Abdeckung über Indirektlicht für weicheres Indirektlicht. Standrohr aus Aluminium (Ø 34 mm), Pulverbeschichtet in Weiss (RAL 9016). Schwarzer Taster in Standrohr (RAL 9016). Schwarzer Taster in Standrohr intergriert, um Sollhelligkeitswert zu definieren oder Leuchte ein-, wert zu definieren oder Leuchte ein-, resp. auszuschalten. Leuchtenfuss rund Ø 400 mm pulverbeschichtet in Weiss (RAL 9016). In mikroprismatik eingesetzte Präsenz- und Tageslichtsensorik. Anschlusskabel schwarz mit Netzstecker Typ 12.

5 Jahre Garantie mit Ausnahme des Leuchtenschirmes, auf den wir 2 Jahre Garantie gewähren (Farbechtheit und Verarbeitung).

Lieferung in 5 Verpackungseinheiten. Auf Anfrage mit Bluetooth® bzw. mit opaler Acrylglasscheibe lieferbar.



LED 4000 K 72 W 6902 lm-h / CIE Flux 55 79 92 61 100 / B53 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	6902 lm-h
Anschlussleistung	72 W
Lichtausbeute	96 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	_

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	freistrahlend
Farbtemperatur	4000 K (Direktlicht) 4000 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90 (Direktlicht) CRI ≥ 90 (Indirektlicht)
Farbortstabilität	SDCM 3 (Direktlicht) SDCM 3 (Indirektlicht)
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 2000 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	15,9
Blendungsbewertung UGR quer	15,9
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	13,2 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

