



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

A U1404.42543.C
9110 - Weiss Nr. 9110

Direktlicht
LED 59 W 6248 lm-h 4000 K

Indirektlicht
LED 31 W 3352 lm-h 4000 K



 IP20

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

Polyester-Leuchterschirm weiss in Grösse M. Leuchtenchassis aus Aluminium, Pulverbeschichtet weiss RAL 9016. Speziell entwickelte LED-Platine für Direkt- und Indirektlicht. Primärer LED-Schutzblister opal, zum Schutz der LED-Platine während Montage und Homogenisierung der Schirmausleuchtung. Mikroprismatische Optik in Leuchterschirm aufliegend für optimale Entblendung. Opale Abdeckung über Indirektlicht für weiches Indirektlicht. Standrohr aus Aluminium (Ø 34 mm), chemisch mattiert und farblos eloxiert. Schwarzer Taster in Standrohr intergriert, um Sollhelligkeitswert zu definieren oder Leuchte ein-, resp. auszuschalten. Leuchtenfuss rund Ø 400 mm pulverbeschichtet in Silber (RAL 9006). Touch-DIM®-Funktion mittels Taster im Standrohr. Anschlusskabel schwarz mit Netzstecker Typ 12.

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

Lieferung in 5 Verpackungseinheiten.

Auf Anfrage mit Bluetooth® bzw. mit opaler Acrylglascheibe lieferbar.

LED 4000 K 90 W 9600 lm-h / CIE Flux 55 79 92 61 100 / B53 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	9600 lm-h
Anschlussleistung	90 W
Lichtausbeute	107 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	freistrahler
Farbtemperatur	4000 K (Direktlicht) 4000 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90 (Direktlicht) CRI ≥ 90 (Indirektlicht)
Farbstabilität	SDCM 3 (Direktlicht) SDCM 3 (Indirektlicht)
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 2500 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	17,0
Blendungsbewertung UGR quer	17,0
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	13,1 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

