

QR-Code  
scannen und auf  
[www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)  
mehr über diesen  
Artikel erfahren

**A U1404.32533.C**  
9110 - Weiss Nr. 9110

Direktlicht  
LED 44 W 4271 lm-h 3000 K

Indirektlicht  
LED 24 W 2291 lm-h 3000 K



IP20

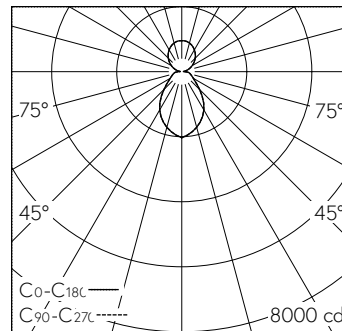
Stehleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt und freistrahler Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

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 (Farbchtheit und Verarbeitung).

Lieferung in 5 Verpackungseinheiten.

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



LED 3000 K 68 W 6562 lm-h / CIE Flux 55 79 92 61 100 / B53 nach DIN 5040

#### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	6562 lm-h
Anschlussleistung	68 W
Lichtausbeute	97 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	-

#### Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	freistrahler
Farbtemperatur	3000 K (Direktlicht) 3000 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90 (Direktlicht) CRI ≥ 90 (Indirektlicht)
Farbortstabilität	SDCM 3 (Direktlicht) SDCM 3 (Indirektlicht)
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 2000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	15,7
Blendungsbewertung UGR quer	15,7
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	13,1 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

