

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

A U1404.42333.C
9110 - Weiss Nr. 9110

Direktlicht
LED 44 W 4492 lm-h 4000 K

Indirektlicht
LED 24 W 2410 lm-h 4000 K



IP20

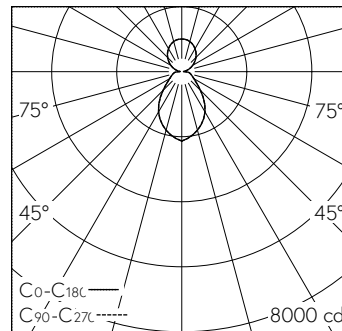
Stehleuchte mit direktem/indirektem
Lichtaustritt und freistrahler Licht-
verteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Polyester-Leuchtschirm weiss in
Grösse M. Leuchtenchassis aus Alumi-
nium, 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 Schirmausleuch-
tung. Mikroprismatische Optik in
Leuchtschirm aufliegend für optima-
le Entblendung. Opale Abdeckung
über Indirektlicht für weiches Indi-
rektlicht. Standrohr aus Aluminium (Ø
34 mm), pulverbeschichtet in Schwarz
(RAL 9005). Schwarzer Taster in Stan-
drohr intergriert, um Sollhelligkeits-
wert zu definieren oder Leuchte ein-
resp. auszuschalten. Leuchtenfuss
rund Ø 400 mm pulverbeschichtet in
Schwarz (RAL 9005). Touch-DIM®-
Funktion mittels Taster im Standrohr.
Anschlusskabel schwarz mit Netzste-
cker Typ 12.

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

Lieferung in 5 Verpackungseinheiten.

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



LED 4000 K 68 W 6902 lm-h / CIE Flux 55 79 92 61 100 / B53 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	6902 lm-h
Anschlussleistung	68 W
Lichtausbeute	102 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	freistrahler
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/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	15,9
Blendungsbewertung UGR quer	15,9
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	13,1 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

