

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

A S3134 23266.C
weissaluminium RAL 9006
LED 17,6 W 1352 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



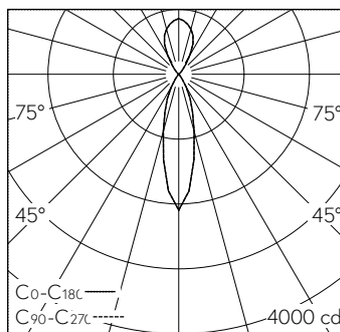
Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Indirektlichtanteil 50%.
Zylinder Aluminium, silber (RAL 9006).
LED (COB) Lightengine super warmweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial). Konverter DALI.
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender konvexer Glaslinse. Cut-Off 30°.
Darklight-Ablenkonus aus Kunststoff, hochglanz-aluminiumbedampft mit kratzfester Schutzlackierung. Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine. Halogenfreie interne Verdrahtung. Wandarmatur mit Montageplatte. Anschlussklemme 5x 1.5².

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Leitungseinführung lieferbar.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 2700 K 17,6 W 686 lm-h / CIE Flux 98 100 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1352 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	77 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	26 ° Medium
Anteil Direktlicht	51 %
Anteil Indirektlicht	49 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	6,1
Blendungsbewertung UGR quer	6,1
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,7 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

