

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

B 24 362AK4
 silber - DB 702N
 LED 36 W 4363 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK07

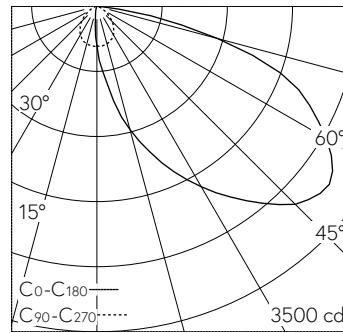
Wandaufbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 57'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisstelle. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 320 x 105 x 190 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage mit Lichtaustritt nach unten oder nach oben möglich.

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



LED 4000 K 36 W 4363 lm-h / CIE Flux 28 66 94 100 100 / A20 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4363 lm-h
Anschlussleistung	36 W
Lichtausbeute	120.9 lm-h/W
Modullichtstrom	5615 lm-c
Modulleistung	32,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 57'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	2.65 kg

