

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

B 66 516AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 19 W 1434 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



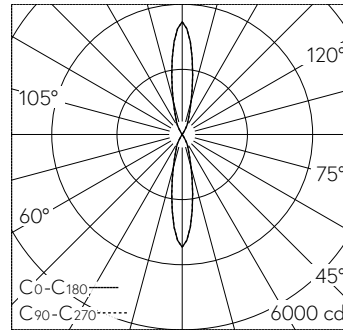
IP65 IK10

Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt. Constant Optics®. Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 19°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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. Sicherheitsgläser. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Leuchtendurchmesser 110 mm, Höhe 500 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 19 W 1434 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1434 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	75.5 lm-h/W
Modullichtstrom	2250 lm-c
Modulleistung	16,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Halbwertwinkel	21° Medium (20 – 26°)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	3.4 kg

