

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

B 24 675K3
Material Edelstahl
LED 56 W 6047 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



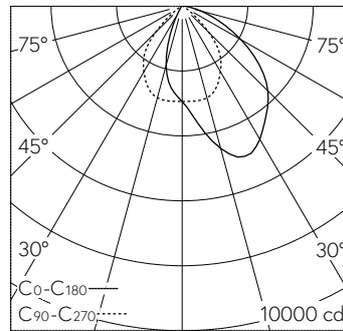
IP65 IK06

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

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 66/65°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 140'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®. Abschlusssring aus Edelstahl. Sicherheitsglas mattiert. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 5-13 mm. 0,6 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 280 x 150 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 240 x 160 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 444.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 56 W 6047 lm-h / CIE Flux 62 90 99 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	6047 lm-h
Anschlussleistung	56 W
Lichtausbeute	108 lm-h/W
Modullichtstrom	9370 lm-c
Modulleistung	52,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	65 ° Very Wide Flood (> 56 °) – 66 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4,45 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

