

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

B 24 243WK4
weiss ~ RAL 9010
LED 14 W 1420 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



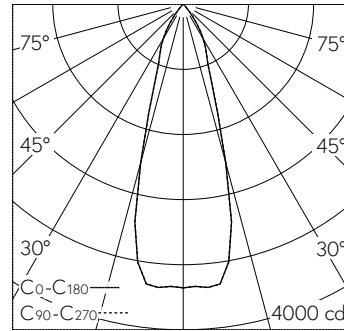
IP65 IK07

Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt. Schutzklasse II.

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics[®]: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 32°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 130'000 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 IP65, Schutzklasse II. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure[®]. Abschlussring aus Aluminiumguss, Farbe Weiss. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. 2 Leitungsverdrahtungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von $\text{Ø} 4-10$ mm, max. $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$. $0,7 \text{ m}$ Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen $\text{Ø} 110 \times 90$ mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbaueinbaueinbaueinbauöffnung mit den Abmessungen $\text{Ø} 97 \times 120$ mm oder in das Einbaugehäuse B 10 440.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 32°	E (0°)
2	1.15	871
4	2.29	218
6	3.44	97
8	4.59	54
10	5.73	35

LED 4000 K 14 W 1420 lm-h 34° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1420 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	101.4 lm-h/W
Modullichtstrom	1965 lm-c
Modulleistung	12,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 130'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	32 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	0.8 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

