

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

B 24 136WK4

weiss ~ RAL 9010
LED 19,6 W 2050 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



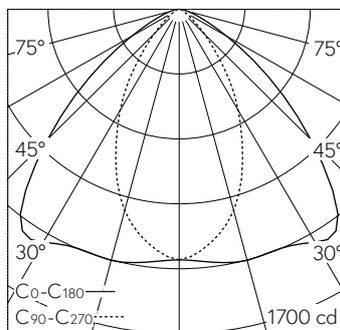
IP65 IK07

Deckeneinbauleuchte mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 100/57°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Abschlussring aus Aluminiumguss, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mattiert Optische Silikonlinse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von \varnothing 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen \varnothing 145 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen \varnothing 128 x 90 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 441.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 100°	D [m] 58°	E (0°)
1	2.38	1.11	1313
2	4.77	2.22	328
3	7.15	3.33	146
4	9.53	4.43	82
5	11.92	5.54	53

LED 4000 K 19.6 W 2050 lm-h 100°/58° / CIE Flux 75 96 99 100 100 / A70 nach DIN...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2050 lm-h
Anschlussleistung	19,6 W
Lichtausbeute	104,6 lm-h/W
Modullichtstrom	2920 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	100° / 57° Oval Flood
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.1 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

