

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 24 758WK4**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 36.7 W 4965 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar

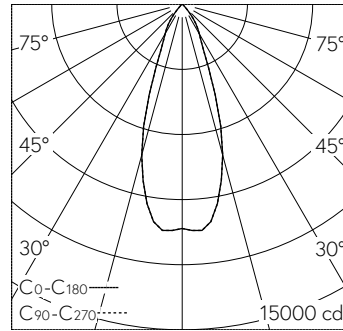


**IP65 IK08**

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 37°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®. Flacher Abschlussring aus Aluminiumguss, Farbe Weiss. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm², 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 260 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.



h [m]	D [m] 38°	E (0°)
3	2.07	1148
6	4.13	287
9	6.20	128
12	8.26	72
15	10.33	46

LED 4000 K 36.7 W 4965 lm-h 38° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	4965 lm-h
Anschlussleistung	36.7 W
Lichtausbeute	135.3 lm-h/W
Modullichtstrom	6505 lm-c
Modulleistung	34,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	37 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	3,3 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

