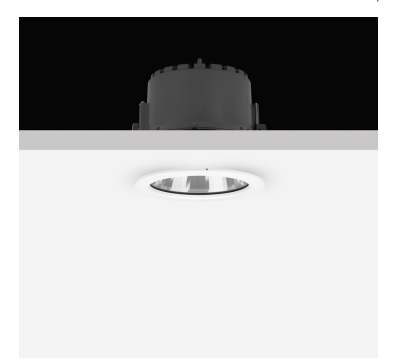
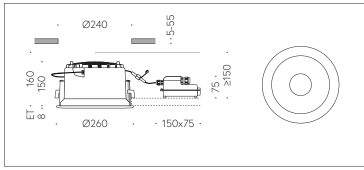
# neuco

## Deckeneinbauleuchte Kompakttiefstrahler







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

#### B 24 758WK3

weiss ~ RAL 9010 LED 36.7 W 4839 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







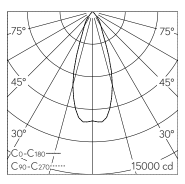


IP65 IK08 Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 🏶 🛕 🛦 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

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 Verschleisstei-le. 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 Beschichtungstech-nologie Unidure® . Flacher Abschlussring aus Aluminiumguss, Farbe Weiss. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberflä-che 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 Einbau öffnung 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	1119
6	4.13	280
9	6.20	124
12	8.26	70
15	10.33	45

LED 3000 K 36.7 W 4839 lm-h 38° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4839 lm-h
Anschlussleistung	36.7 W
Lichtausbeute	131.9 lm-h/W
Modullichtstrom	6340 lm-c
Modulleistung	34,3 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 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.	

