

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

**B 24 269WK3**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 19,6 W 1827 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



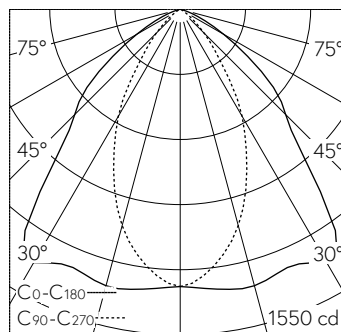
**IP65 IK07**

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

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. 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 Verschleisssteile. Mit 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®. Abschlussring aus Aluminiumguss, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mattiert Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5². 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 145 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 128 x 100 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 441.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 92°	C90-C270 D [m] 56°	E (0°)
1	2.07	1.06	1320
2	4.14	2.13	330
3	6.21	3.19	147
4	8.28	4.25	83
5	10.36	5.32	53

LED 3000 K 19.6 W 1827 lm-h 100°/58° / CIE Flux 79 97 100 100 100 / A70 nach DI...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1827 lm-h
Anschlussleistung	19,6 W
Lichtausbeute	93,2 lm-h/W
Modullichtstrom	2850 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 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	1,2 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

