

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://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



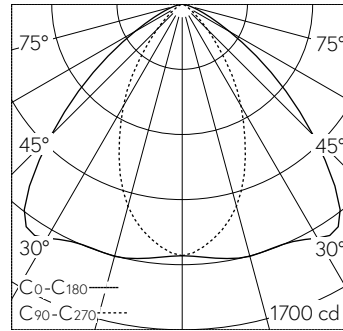
**IP65 IK07**

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 mm<sup>2</sup>. 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]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub>		C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> .....	
	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.

