


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

**B 12 148K27**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 13.2 W 1282 lm-h 2700 K  
DALI-Konverter steuerbar



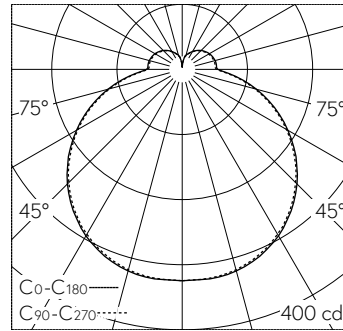
 **IP44** **IK02**

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP44, spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 2700 K oder 3000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 1282 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 2700 K. Leuchten-Lichtstrom 1324 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungsdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 44. Leuchte aus Aluminiumguss. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglas. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis  $\varnothing 11\text{ mm}$ , max.  $5 \times 1,5\text{ mm}^2$ . Abmessungen:  $280 \times 280 \times 130\text{ mm}$ .

5 Jahre Garantie.

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



LED 2700 K 13.2 W 1282 lm-h / CIE Flux 39 68 88 80 100 / B31 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1282 lm-h
Anschlussleistung	13.2 W
Lichtausbeute	99.2 lm-h/W
Modullichtstrom	1810 lm-c
Modulleistung	11,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	freistrahlernd
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	3.2 kg

