

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

**B 22 392WK4**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 19.3 W 2647 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP65 IK06**

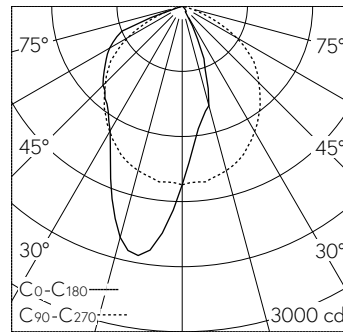
Wandaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitiger Lichtaustritt. Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchtenlichtstrom 2647 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchtenlichtstrom 2647 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 180.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25\text{ °C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher – Die Prüfung der Ballwurfsicherheit erfolgte ausschliesslich mit Handbällen gemäss DIN 18032-3: 2018-11. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Die Leuchte ist in jeder Brennlage montierbar. Abmessungen: 240 x 105 x 200 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage mit Lichtaustritt nach unten oder nach oben möglich.

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



LED 4000 K 19.3 W 2647 lm-h / CIE Flux 59 88 100 100 100 / A50 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2647 lm-h
Anschlussleistung	19.3 W
Lichtausbeute	157.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2930 lm-c
Modulleistung	16,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	-
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	einseitig
Lichtverteilung	symmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	3.1 kg

