

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

**B 84 300K4**  
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
LED 50 W 5437 lm-h Im-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP68 IK10**

Bodeneinbauleuchte mit asymmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP68, geschützt gegen dauerndes Untertauchen, 10 m Schutzklasse I.

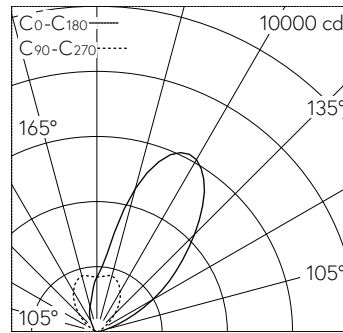
Scheinwerfer, Wallwasher. Asymmetrische Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Abrisskegel auf der illuminierten Fläche. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 40/53°. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 150.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit eingebautem Difusor. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchtdurchmesser 330 mm, Einbautiefe 250 mm. Einbauöffnung Ø 355 mm.

5 Jahre Garantie.

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig.

Auf Anfrage in den LED-Lichtfarben Grün, Blau, Amber und Rot lieferbar.

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



LED 3000 K 50 W 5437 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	5437 lm-h
Anschlussleistung	50 W
Lichtausbeute	98.7 lm-h/W
Modullichtstrom	8320 lm-c
Modulleistung	45,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 150'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	40° / 53° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	14 kg
Drainage	notwendig

