

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 50 132K3

weiss - RAL 9003
LED 14 W 1158 lm-h 3000 K
Phasenab-/anschnitt-Konverter
dimmbar



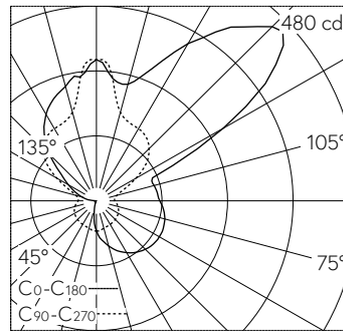
IP20

Wandaufbauleuchte mit freistrah-
dem Lichtaustritt.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Freistrahles Licht. Mit austausch-
barem LED-Modul mit Übertempera-
turschutz und einer Lebenserwartung
von mindestens 80'000 Betriebsstun-
den. 20-jährige Nachliefergarantie auf
das LED-Modul und die Verschleisstei-
le. LED-Modul für Netzspannung
220-230 V, 50/60 Hz. Geeignet für
Phasenanschnitts- oder Phasenab-
schnittsdimmung. Leuchtenarmatur
aus Aluminium. Oberfläche Farbe
weiss. Mundgeblasenes dreischichti-
ges Opalglas. Werkzeuglose Glasver-
schraubung aus Edelstahl. Zwei Lei-
tungseinführungen zur Durchverdrah-
tung der Netzanschlussleitung bis Ø
10,5 mm. Abmessungen: 235 x 440 x
115 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage nur in gezeigter Gebrauchs-
lage vornehmen.



LED 3000 K 14 W 1158 lm-h / CIE Flux 25 51 76 29 100 / D13 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1158 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	83.1 lm-h/W
Modullichtstrom	1320 lm-c
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 80'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	freistrahlend
Betriebsspannung	220 - 230 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	1.16 kg

