

LED 3000 K 30 W 2309 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	6512 lm-h
Anschlussleistung	69.8 W
Lichtausbeute	180.6 lm-h/W
Modullichtstrom	9090 lm-c
Modulleistung	97 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90, CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Farbtemperatur	3000 K (freistrahlenes Licht) 3000 K (Direktlicht)
Farbwiedergabe	CRI > 90 (freistrahlenes Licht) CRI > 80 (Direktlicht)
Halbwertwinkel	85 ° Very Wide Flood (> 56 °) (freistrahlenes Licht) 85 ° Very Wide Flood (> 56 °) (Direktlicht)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	7.9 kg



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

**B 50 235.1K3**  
weiss - RAL 9003

Freistrahlenes Licht  
LED 30 W 2309 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar

Direktlicht  
LED 41 W 4277 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

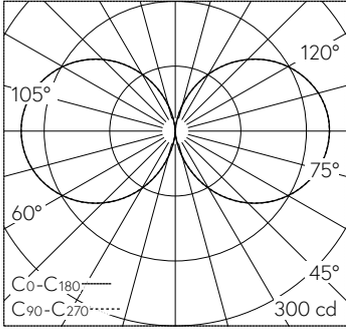
Freistrahlenes und tiefstrahlendes Licht. Opalglas mit Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Tiefstrahler mit LED 40,3 W Leuchten-Anschlussleistung, Leuchten-Lichtstrom 4277 lm, Halbstreuwinkel 85°, Farbtemperatur 3000 K. Farbwiedergabeindex (CRI) > 90. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Leuchtgehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes Opalglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leitungs-pendel 5 x 0,75 mm<sup>2</sup> mit zwei Stahlseilen, Farbe weiss. Abmessungen Ø 220 x 570 mm, Gesamtlänge 10000 mm.

5 Jahre Garantie.

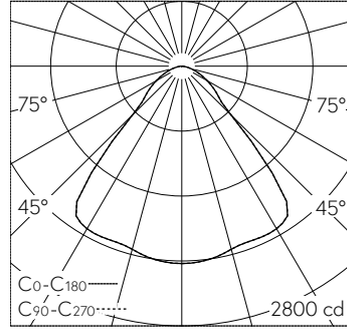
Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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





LED 3000 K 30 W 2309 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040



LED 3000 K 41 W 4277 lm-h 86° / CIE Flux 71 92 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

h [m]	D [m] 86°	E (0°)
1	1.87	2128
2	3.73	532
3	5.60	236
4	7.46	133
5	9.33	85