

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

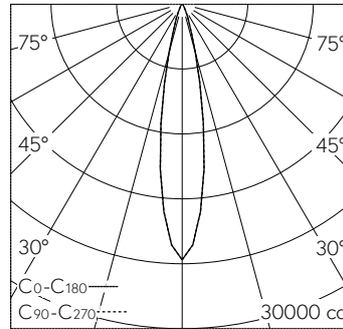
B 50 444.1K3
weiss ~ RAL 9003
LED 29 W 3516 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse III.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 18°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Einbaugehäuse aus Kunststoff (Polyamid), glasfaserverstärkt. Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Optische Silikonlinse. Abschlussring Farbe weiss. Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für Netzteil, on/off oder DALI. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 184 x 130 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen Ø 175 x 130 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 19.2°	E (0°)
4	1.35	1477
8	2.71	369
12	4.06	164
16	5.41	92
20	6.77	59

LED 3000 K 29 W 3516 lm-h 19.4° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

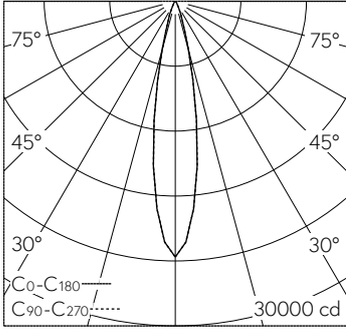
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3516 lm-h
Anschlussleistung	29 W
Lichtausbeute	121.2 lm-h/W
Modullichtstrom	4365 lm-c
Modulleistung	25 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

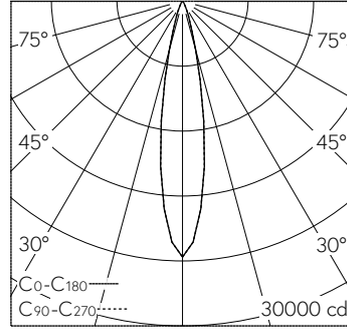
Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	19 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Netzteil	notwendig, separat bestellen
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.52 kg





h [m]	D [m] 19.2°	E (0°)
4	1.35	1477
8	2.71	369
12	4.06	164
16	5.41	92
20	6.77	59

LED 3000 K 29 W 3516 lm-h 19.4° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	D [m] 19.2°	E (0°)
4	1.35	1477
8	2.71	369
12	4.06	164
16	5.41	92
20	6.77	59

LED 3000 K 29 W 3667 lm-h 19.2° 13165M / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach...