

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

B 50 446.1K3

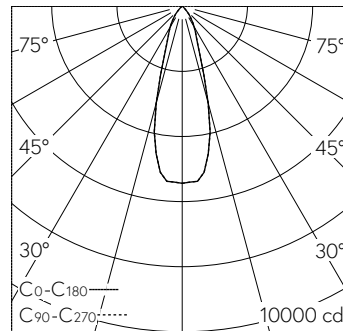
weiss ~ RAL 9003
LED 19.5 W 2264 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 32°, Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 170.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Einbaugeschäuse aus Kunststoff (Polyamid), glasfaserverstärkt. Leuchtengehäuse 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 $\varnothing 142 \times 105$ mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen $\varnothing 130 \times 105$ mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 32°	E (0°)
2	1.15	1360
4	2.29	340
6	3.44	151
8	4.59	85
10	5.73	54

LED 3000 K 19.5 W 2264 lm-h 36° / CIE Flux 94 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

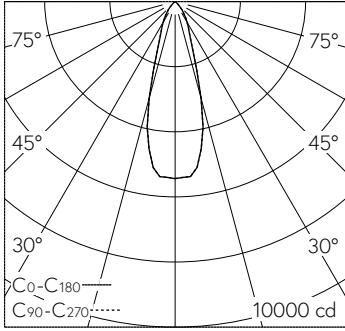
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2264 lm-h
Anschlussleistung	19.5 W
Lichtausbeute	116.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2850 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

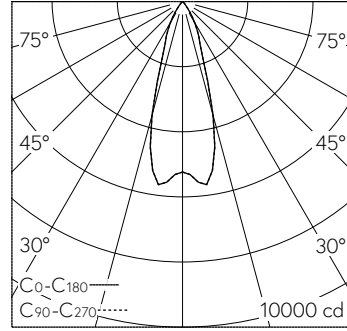
Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	35 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Netzteil	notwendig, separat bestellen
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	0.8 kg





h [m]	D [m] 32°	E (0°)
2	1.15	1360
4	2.29	340
6	3.44	151
8	4.59	85
10	5.73	54

LED 3000 K 19.5 W 2264 lm-h 36° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...



h [m]	D [m] 34°	E (0°)
2	1.22	1309
4	2.45	327
6	3.67	145
8	4.89	82
10	6.11	52

LED 3000 K 19.5 W 2347 lm-h 34° 13162M / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach...