

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

B 50 449.1K3

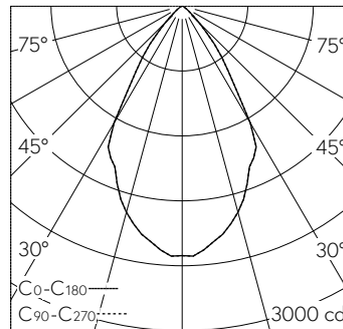
weiss ~ RAL 9003
LED 19.5 W 2185 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



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

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 61°. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 170.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25\text{ °C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Einbaugehäuse 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 $\text{Ø } 142 \times 105 \text{ mm}$. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen $\text{Ø } 130 \times 105 \text{ mm}$.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 62°	E (0°)
1	1.20	2306
2	2.40	577
3	3.61	256
4	4.81	144
5	6.01	92

LED 3000 K 19.5 W 2185 lm-h 60° / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

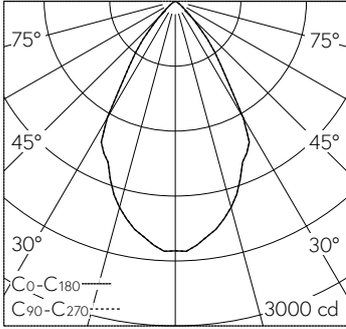
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2185 lm-h
Anschlussleistung	19.5 W
Lichtausbeute	112.1 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

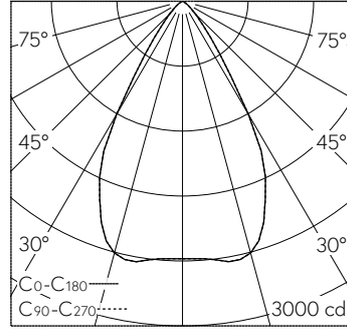
Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	58 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Netzteil	notwendig, separat bestellen
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	0.8 kg





h [m]	D [m] 62°	E (0°)
1	1.20	2306
2	2.40	577
3	3.61	256
4	4.81	144
5	6.01	92

LED 3000 K 19.5 W 2185 lm-h 60° / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	D [m] 60°	E (0°)
1	1.15	2380
2	2.31	595
3	3.46	264
4	4.62	149
5	5.77	95

LED 3000 K 19.5 W 2288 lm-h 60° 13162M / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 nach ...