

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

B 50 991.2K3
samtweiss
LED 13.7 W 1218 lm-h lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



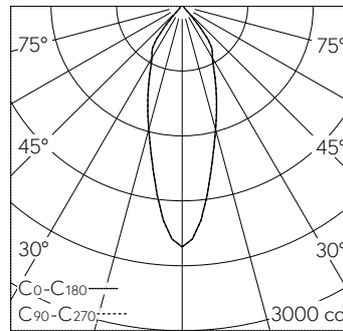
Pendelleuchte mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen Installationskomponenten. Nach unten gerichtetes entblendetes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 32°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchte ohne Baldachin. Der gewünschte Baldachintyp – Installationskomponente – ist ergänzend zu bestellen. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiss. Innenfarbton aluminium matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Abschlussring Oberfläche Chrom. Leitungspendel 5 x 0,75 mm² mit einem Stahlseil, Farbe weiss. Abmessungen Ø 135 x 125 mm, Gesamtlänge 3000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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



h [m]	D [m] 32°	E (0°)
1	0.57	2226
2	1.15	556
3	1.72	247
4	2.29	139
5	2.87	89

LED 3000 K 13.7 W 1218 lm-h 32° / CIE Flux 93 98 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1218 lm-h
Anschlussleistung	13.7 W
Lichtausbeute	88.9 lm-h/W
Modullichtstrom	1735 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	nach unten gerichtet
Lichtverteilung	abgeblendet
Halbwertwinkel	32 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	1.75 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

