

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

B 51 026.2K3
 Chrom-Optik
 LED 5.6 W 378 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off

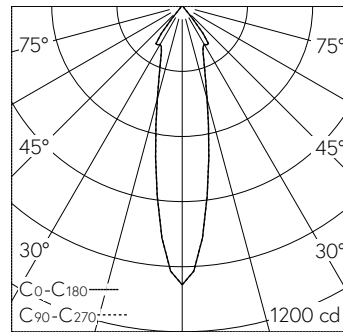


IP20

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

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 22°, Leuchte ohne Baldachin. Der gewünschte Baldachintyp – Installationskomponente – mit integriertem LED-Netzteil, on/off, ist ergänzend zu bestellen. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samt-schwarz. Innenfarbton aluminium matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Abschlussring Oberfläche Chrom. Leitungspendel 2 x 0,75 mm², Farbe schwarz. Abmessungen Ø 90 x 90 mm, Gesamtlänge 2000 mm.

5 Jahre Garantie.
 Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
1	0.39	1027
2	0.78	257
3	1.17	114
4	1.56	64
5	1.94	41

LED 3000 K 5.6 W 378 lm-h 22° / CIE Flux 93 97 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	378 lm-h
Anschlussleistung	5.6 W
Lichtausbeute	67.5 lm-h/W
Modullichtstrom	525 lm-c
Modulleistung	3.9 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	22 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	0.65 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

