

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

B 84 834AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 23 W 2652 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar

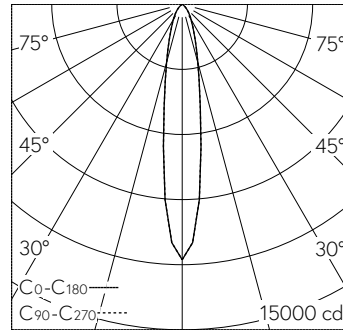


IP65 IK06

Pollerleuchtenrohr mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Mit eingebautem Scheinwerfer. LED-Modul, neutralweiss. CRI>80. Konverter. Aluguss und Aluminium, silber. Anschlusskasten 71 084 zur Durchverdrahtung, max. 2 Kabel 7x 6mm². Mit Feinsicherung T6,3A. Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament bzw. Erdstück.

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



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
3	0.90	1308
6	1.79	327
9	2.69	145
12	3.59	82
15	4.48	52

LED 4000 K 23 W 2652 lm-h 17.0° / CIE Flux 92 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2652 lm-h
Anschlussleistung	23 W
Lichtausbeute	115.3 lm-h/W
Modullichtstrom	3470 lm-c
Modulleistung	20,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	13.75 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

