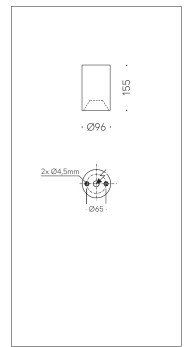
neuco

CILINDRO FORTIS Darklight







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

A S3112 33206.C verkehrsweiss RAL 9016 LED 17,6 W 1361 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

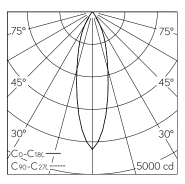
Zylinder Aluminium, verkehrsweiss (RAL 9016). LED (COB) Lightengine warmweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial). Konverter DALI.

Konverter DALI.
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse. Cut-Off 30°.
Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanz-aluminiumbedampft mit kratzfester Schutzlackierung.
Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightenging. schen Konverter und Lightengine. Halogenfreie interne Verdrahtung. Anschlussklemme 5x 1.5².

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Leitungseinführung bzw. mit zwei seitlichen Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung lieferbar.

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



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
2		1058
4	/1.85\	264
6	2.77	118
8	3.69	66
10	4.62	42

LED 3000 K 17,6 W 1361 lm-h 26° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1361 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	77 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	_

Weitere Angaben

Weitere Angaben		
Lichtverteilung	symmetrisch	
Halbwertwinkel	26 ° Medium	
Cut-Off	30 °	
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$	
Blendungsbewertung UGR längs	12,7	
Blendungsbewertung UGR quer	12,7	
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz	
Betriebstemperatur	10 − 30 °C	
Gewicht	0,9 kg	
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)	

