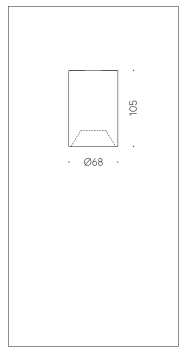
neuco

CILINDRO S Darklight







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

A S2111.33306.B verkehrsweiss RAL 9016 LED 9,2 W 579 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar





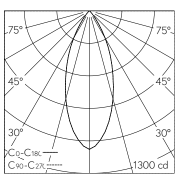
IP20

Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

CILINDRO S Darklight Deckenaufbau-leuchte. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 K. Hohe Farb-konsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI≥95). Zylindri-scher Leuchtenkörper aus Aluminium, CNC-gedreht und lackiert in verkehrs-weiss RAL 9016, mit einseitigem Licht-austritt. PMMA-Kollimator für Lichtlen-tung und Berühtungsschutz der LED austritt. PMMA-Kollimator für Lichtlen-kung und Berührungsschutz der LED. Darklight-Abblendkonus aus Kunst-stoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzla-ckierung. Halbwertwinkel bei single color 39°. Für Deckenanbau-Montage. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 40°	E (0°)
1	0.73	1107
2	1.46	277
3	2.18	123
4	2.91	69
5	3.64	44

LED 3000 K 9,2 W 579 lm-h 40° / CIE Flux 97 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	579 lm-h	
Anschlussleistung	9,2 W	
Lichtausbeute	63 lm-h/W	
Modullichtstrom	_	
Modulleistung	_	
Farbortstabilität	_	
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95	
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)	
Farbtemperatur	3000 K	
Energieeffizienzklasse	_	

Weitere Angaben

· · citci c / iiigazeii	
Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	39 ° Flood
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Blendungsbewertung UGR längs	15,5
Blendungsbewertung UGR quer	15,5
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	0,58 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

