



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

A T3312 52036.B verkehrsweiss RAL 9016 LED 18 W 1963 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

Deckeneinbauleuchte mit rotations-symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

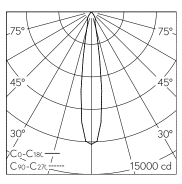
COB LED-Baugruppe mit Schutzglas, neutralweiss, CRl≥90, mit Kühlkörper Alu stranggepresst, schwarz. Farbortstabilität SDCM 2. Reflektor mikrofacettiert aus Aluminisch backlags absylot Reflektor mikrofacettiert aus Alumini-um, hochglanz-eloxiert. Reflektorhaltering Polyamid glasfaser-verstärkt mit Kühlschlitzen, weiss. Halogenfreie interne Verdrahtung. Einbauring Kunststoff, verkehrsweiss (RAL 9016), mit Rand für gesägte oder geschnittene Deckenöffnungen. Spreizfederbefestigung für Decken 1 bis 28mm bis 28mm. Verbindungskabel mit Zwischenste-

Konverter DALI. Anschlussklemme 2x 1,5<sup>2</sup> mit Zugent-

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten. Der seitliche Abstand vom Leuchtengehäuse zu Gebäudeteilen muss mind. 50 mm betragen.

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



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
[]	_ []	- (- /
3	/\ 0.90	1359
6	1.79	340
9	2.69	151
12	3.59	85
15	4.48	54

LED 4000 K 18 W 1963 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1963 lm-h
Anschlussleistung	18 W
Lichtausbeute	109 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	_

## Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	17 ° Medium Spot
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	18,1
Blendungsbewertung UGR quer	18,1
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	0,8 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

