

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

A T3312 22036.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 18 W 1681 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

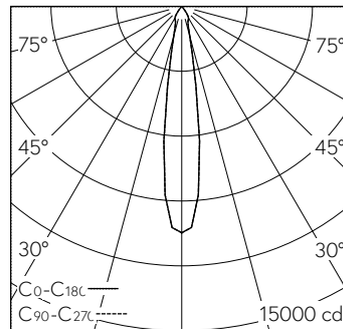
Deckeneinbauleuchte mit rotations-symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

COB LED-Baugruppe mit Schutzglas, super warmweiss, CRI≥90, mit Kühlkörper Alu stranggepresst, schwarz. Farbstabilität SDCM 2.
Reflektor mikrofacettiert aus Aluminium, hochglanz-eloxiert.
Reflektorhalterung Polyamid glasfaserverstärkt mit Kühlschlitzen, weiss.
Halogenfreie interne Verdrahtung.
Einbauring Kunststoff, verkehrsweiss (RAL 9016), mit Rand für gesägte oder geschnittene Deckenöffnungen.
Spreizfederbefestigung für Decken 1 bis 28mm.
Verbindungskabel mit Zwischenstecker.
Konverter DALI.
Anschlussklemme 2x 1,5² mit Zugentlastung.

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	1163
6	1.79	291
9	2.69	129
12	3.59	73
15	4.48	47

LED 2700 K 18 W 1681 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1681 lm-h
Anschlussleistung	18 W
Lichtausbeute	93 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	17 ° Medium Spot
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	17,6
Blendungsbewertung UGR quer	17,6
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.

