

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

X 60623027670
verkehrsweiss RAL 9016
LED 32 W 3996 lm-h TW 2700 – 6500 K
DALI-Konverter steuerbar DT8



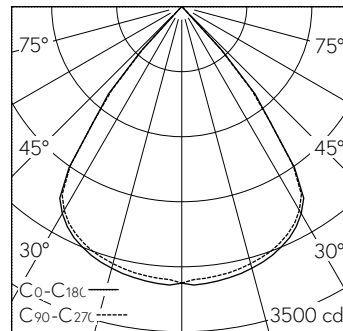
IP20 IK02

Deckeneinbauleuchte mit direktem Lichtaustritt und abgeblendetem Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Gehäuse Stahlblech, verkehrsweiss (~RAL 9016).
Geeignet für geschnittene Decken und Decken mit sichtbaren T-Schienen (Einlegeleuchte).
LED warmweiss. CRI≥80.
SDCM 3.
BAP 65.
Konverter DALI.
80° LED Linsen, klar mit Micro-Einzelraster schwarz.
Elektrischer Anschluss über 3-polige Steckklemme.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 76°	C90-C270 D [m] 76°	E (0°)
2	3.13	3.13	744
4	6.25	6.25	186
6	9.38	9.38	83
8	12.50	12.50	47
10	15.63	15.63	30

LED 2700 K 32 W 3996 lm-h 76°/76° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3996 lm-h
Anschlussleistung	32 W
Lichtausbeute	124 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	Tunable White 2700 – 6500 K
Energieeffizienzklasse	A++

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	abgeblendet
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 100 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	13
Blendungsbewertung UGR quer	13
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	4,3 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

