

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

X 60626046670
LED 29 W 4016 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



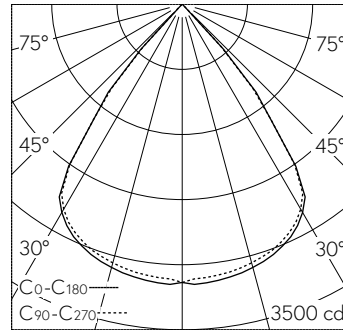
IP20 IK02

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

Stahlblechgehäuse geeignet für ausgeschnittene Decken und für Decken mit sichtbaren T-Schienen. Weiss beschichtet, ähnlich RAL 9016. Lichtverteilung direkt strahlend mittels 80° LED Linse klar mit Micro-Einzelraster schwarz, für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtrentet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Weisser Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 100 cd/m².

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	748
4	6.25	6.25	187
6	9.38	9.38	83
8	12.50	12.50	47
10	15.63	15.63	30

LED 4000 K 29 W 4016 lm-h 76°/76° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4016 lm-h
Anschlussleistung	29 W
Lichtausbeute	140 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	abgeblendet
BAP Leuchtdichte ≥ 65°	≤ 100 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	13
Blendungsbewertung UGR quer	13.1
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	4.2 kg
Gewicht inkl. Verpackung	4.7 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

