


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

X 60605036670
verkehrsweiss RAL 9016
LED 26 W 3567 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20 IK02**

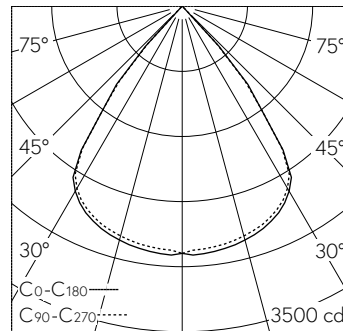
Deckenaufbauleuchte mit direktem Lichtaustritt und abgeblendetem Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Gehäuse aus Stahlblech im grazilen Rechteckdesign. Stirnseiten Aludruckguss schwarz. Lichtverteilung direkt strahlend mittels 80° LED Linse klar mit Micro-Einzelraster schwarz, für Bildschirmarbeitsplätze, rundumblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Anschlussfertig verdrahtet über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Schwarzes Gehäuse und weisses Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, $65^\circ < 100 \text{ cd/m}^2$.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Schwarz lieferbar.

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	664
4	6.25	6.25	166
6	9.38	9.38	74
8	12.50	12.50	42
10	15.63	15.63	27

LED 3000 K 26 W 3567 lm-h 76°/76° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 nach DIN...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3567 lm-h
Anschlussleistung	26 W
Lichtausbeute	136 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	abgeblendet
BAP Leuchtdichte ≥ 65°	≤ 100 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	18
Blendungsbewertung UGR quer	18.1
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	3.5 kg
Gewicht inkl. Verpackung	4.0 kg

