



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

X 46302016174 tiefschwarz RAL 9005 LED 36 W 4938 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar



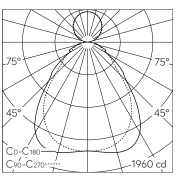


IP20 IK02

Deckenaufbauleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Besonders flach gestaltetes Leuchtengehäuse, Aluminiumstrangpressprofil lackiert, sichtbare Bauhöhe 10/24 mm. Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprislend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA Langzeit UV-beständig, homogener Lichtsaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung in hocheffektiver Light Guide Scheibe und semi diffusen weissen Reflektionsschichten, mit spezieller Präzionstechnik für eine definierte Deckenaufhellung. Für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. LED Konverter Design integriert. Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme schlüss und Anschlüss der Steuerier-tung über 5-polige Anschlüssklemme in Steckkontakt-Technik. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m².

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



 $2 \times LED 4000 \times 36 \times 4938 \text{ lm-h} / CIE Flux 61 86 96 74 100 / B53 nach DIN 5040$

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4938 lm-h
Anschlussleistung	36 W
Lichtausbeute	138 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	abgeblendet
Anteil Direktlicht	74 %
Anteil Indirektlicht	26 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	16.1
Blendungsbewertung UGR quer	16.5
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	4.75 kg
Gewicht inkl. Verpackung	6.6 kg

