

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

X 46255026170  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 48 W 5932 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar

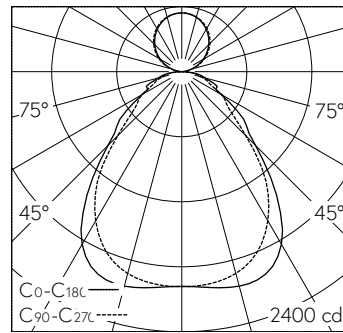


IP20 IK02

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

Direktlichtanteil ~74%.  
Gehäuse Aluminium Strangpressprofil, verkehrsweiss (RAL 9016).  
Vorbereitet zur Lichtbandmontage.  
LED warmweiss. SDCM 3. CRI≥80.  
Konverter DALI.  
Micro-Prismenscheibe aus PMMA, rundumblenket, Langzeit UV-beständig.  
Homogener Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung in hocheffektiver Light Guide Scheibe und semi-diffusen weissen Reflektionsschichten, mit spezieller Präzisionstechnik für eine definierte Deckenaufhellung.  
Zwei Y-Seilabhängungen.  
Baldachin Aluminiumprofil stranggepresst mit Kunststoffstirnseiten, verkehrsweiss (RAL 9016).  
Anschluss über weisse Anschlussleitung mit abgemantelten Enden 5x 0,75<sup>2</sup>, L1900.

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



4 x LED 3000 K 48 W 5932 lm-h / CIE Flux 61 85 96 74 100 / B53 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	5932 lm-h
Anschlussleistung	48 W
Lichtausbeute	125 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	A++

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	abgeblendet
Anteil Direktlicht	74 %
Anteil Indirektlicht	26 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	16,1
Blendungsbewertung UGR quer	16,8
Gewicht	5,9 kg

