

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

X 60615046670  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 35 W 4923 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP20 IK02

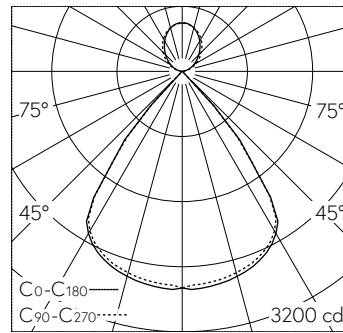
Pendelleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Gehäuse aus Stahlblech im grazilen Rechteckdesign. Stirnseiten Aludruckguss schwarz. Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels 80° LED Linse klar mit Micro-Einzelraster schwarz, homogener Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA, für Bildschirmarbeitsplätze, rundumablenket nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über integrierte weisse Anschlussleitung 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>, Länge 1900 mm, Leitungsenden abgemantelt. Schwarzes Gehäuse und weisser Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 100 cd/m<sup>2</sup>.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Schwarz lieferbar.

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



LED 4000 K 35 W 4923 lm-h / CIE Flux 94 100 100 73 100 / B83 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	4923 lm-h
Anschlussleistung	35 W
Lichtausbeute	142 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	abgeblendet
Anteil Direktlicht	73 %
Anteil Indirektlicht	27 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 100 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	15.7
Blendungsbewertung UGR quer	15.8
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	3.7 kg
Gewicht inkl. Verpackung	4.2 kg

