

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

X 60612046670
verkehrsweiss RAL 9016
LED 30 W 4289 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20 IK02

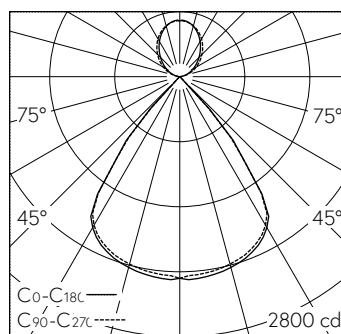
Pendelleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Direktlichtanteil 68%.
Gehäuse Stahlblech, verkehrsweiss (~RAL 9016), Stirnseiten Aludruckguss schwarz.
LED neutralweiss. CRI≥80.
SDCM 3.
Konverter DALI.
Direkt: 80° LED Linsen, klar mit Micro-Einzelraster schwarz.
Indirekt: opale Scheibe aus PMMA für homogene Deckenaufhellung.
Elektrischer Anschluss über integrierte weisse Anschlussleitung 5x 0,75², L1900, Leitungsenden abgemantelt.
Pendel-Set höhenverstellbar.
5-polige Steckklemme.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Schwarz lieferbar.

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



LED 4000 K 30 W 4289 lm-h / CIE Flux 94 100 100 68 100 / B83 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4289 lm-h
Anschlussleistung	30 W
Lichtausbeute	141 lm-h/W
Modullichtstrom	–
Modulleistung	–
Farbstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	A++

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	abgeblendet
Anteil Direktlicht	68 %
Anteil Indirektlicht	32 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 100 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	15,4
Blendungsbewertung UGR quer	15,5
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	3,1 kg

