



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

A T4111.23051.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 27.90 W 1457 lm-h 2700 K
Konverter schaltbar on/off



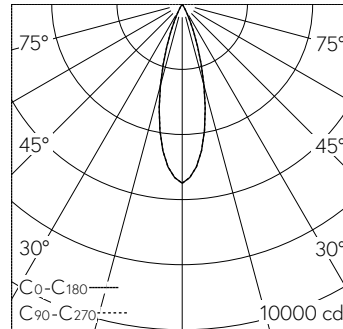
 **IP20**

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

WEGA Art Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI≥95). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Medium. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter on/off. 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	1374
4	1.99	344
6	2.99	153
8	3.99	86
10	4.99	55

LED 2700 K 27.9 W 1457 lm-h 28° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1457 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	52 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	28.6 ° NEUCO_HALBWW_28.6
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1.400 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

