



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

A T4411.33056.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 27.90 W 1519 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

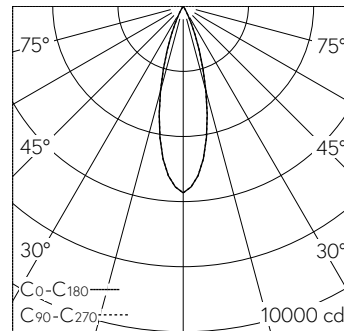
Decken- und Wandaufbauleuchte mit rotationsymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

WEGA Art Aufbau-Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI≥95). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Spanabhebend gefertigtes Anbaugehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Medium. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter DALI-2. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	1433
4	1.99	358
6	2.99	159
8	3.99	90
10	4.99	57

LED 3000 K 27.90 W 1519 lm-h 28° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1519 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	54 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 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	1.500 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

