



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

A T4431.23046.B

tiefschwarz RAL 9005 LED 27.90 W 1413 lm-h 2700 K DALI-Konverter steuerbar





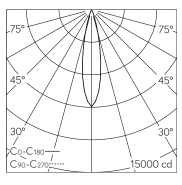
IP20

Decken- und Wandaufbauleuchte mit rotationssymmetrischer Lichtvertei-Schutzart IP20 Schutzklasse I.

WEGA Art Aufbau-Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI≥95). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optima-les Thermomanagement. Spanabhe-bend gefertigtes Anbaugehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet tief-schwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halb-wertwinkel Medium Spot. Leuchten-kopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter DA-LI-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] 22°	E (0°)
2	√ 0.78	2237
4	/1.56	559
6	2.33	249
8	3.11	140
10	3.89	89

LED 2700 K 27.90 W 1413 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN \dots

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1413 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	51 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	21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
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.

