

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

A T5431.33006.B
tiefschwarz RAL 9005
LED 27.90 W 1227 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



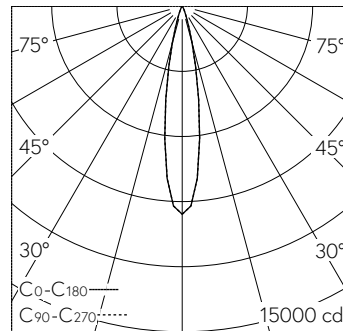
Decken- und Wandaufbauleuchte mit rotationsymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

WEGA Zoom 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 tief schwarz RAL 9005. PMMA-Linsoptik mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. 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] 18.8°	E (0°)
2	0.66	2396
4	1.32	599
6	1.99	266
8	2.65	150
10	3.31	96

LED 3000 K 27.90 W 1227 lm-h 18.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1227 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	44 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	18.6° NEUCO_HALBWW_18.6 – 36° Flood
BAP Leuchtdichte ≥ 65°	≤ 1000 cd/m²
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1.500 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

