



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

A T5121.23006.B

weissaluminium RAL 9006 LED 27.90 W 1177 lm-h 2700 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

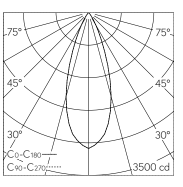
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

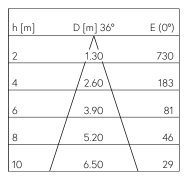
WEGA Zoom Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI≥95). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Ther-momanagement. Pulverbeschichtet weissaluminium RAL 9006. PMMA-Lin-Weissaluminian RAL 9000, FMMA-Linisenoptik mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter DALI-2 dimmbar von 11 100° (2) Beach Vorsubblidates. 0,1 – 100 %. 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.

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





LED 2700 K 27.9 W 1177 lm-h 36° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1177 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	42 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	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)

