



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

IP20

A P1200 44056.D LED 17.6 W 1371 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar





Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20, IP54 mit separatem Schutzglas Schutzklasse II.

> COB LED-Baugruppe, neutralweiss, CRI>95, mit Kühlkörper Aludruckguss, schwarz.

Farbortstabilität 2-step MacAdams. Optik mit Streulinse für homogenes Licht.

Abdeckkappe um LED-Reflektor und Light Engine zur Reduktion des Streulichts in der Hohldecke.

Darklight-Reflektor Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbedampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.

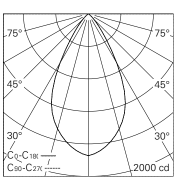
Verbindungskabel mit Zwischenstecker, L500. Konverter DALI, 450mA.

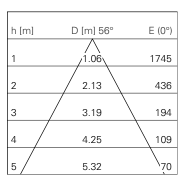
Anschlussklemme 4x 1,52 mit Zugentlastung.

Einbauring Kunststoff, verkehrsweiss (RAL 9016), mit Rand für gesägte oder geschnittene Deckenöffnungen. Spreizfederbefestigung für Decken 1 bis 28mm.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.





LED 4000 K 17,6 W 1371 lm-h 56° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1371 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	78 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	A+

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	55 ° Wide Flood
Cut-Off	30 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	17,8
Blendungsbewertung UGR quer	17,8
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	0,6 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

