

zwena DALI C600 4K

ZWENA CONNECT C

neva
lux

Produktcode 220574

- Für den universellen Einsatz zur Beleuchtung von Büros, Schulen, Verkehrszonen etc.
- Wahlweise als intelligente Connect-Version mit oder ohne Bewegungsmelder oder als konventionelle DALI-Leuchte
- Connect-Variante mit leistungsfähiger IoT-Lichtsteuerung für Beleuchtungsprojekte der nächsten Generation (Schwarmfunktion, Gruppenbildung, Putzlicht etc.)
- Hochwertige Verarbeitung
- Direkter und indirekter Lichtanteil
- Sehr gute Entblendungswerte (UGR<18)
- In 4 verschiedenen Grössen erhältlich
- Hohe Leuchten-Effizienz

neva
lux

600 x 82 mm



zwena DALI C600 4K

ZWENA CONNECT C

Produktcode 220574

Technische Daten

ABMESSUNGEN				GEHÄUSE & MATERIAL	
Abmessungen Ø x H	600 x 82 mm	Farbabweichung LED	SDCM3	Schutzart	IP20
ELEKTRIK		Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzklasse	I
Netzanschluss	200...240 V / 50 – 60 Hz	Leuchtmittel	LED	Umgebungstemperatur	-20...45 °C
Leistung	48 W	Lichtstrom	5250 lm (Down 3500, Up 1750)	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Austauschbares Betriebsgerät	Ja	Ausstrahlungswinkel	Down 95°, Up 100°	Werkstoff der Abdeckung	Acrylglas mikroprismatisch
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchtenlichtausbeute	109 lm/W	Montageart	Decke / Wand Aufputz
LED Nennstrom	1300 mA	Entblendungswert	UGR < 18	Farbe	Weiss
SENSORIK		LEBENSDAUER		LIEFERUMFANG & GARANTIE	
Mit Bewegungsmelder	Nein	Lebensdauer LED (25 °C)	50000 h	Herstellergarantie	5 Jahre
Mit Lichtsensor	Nein	EINSTELLUNGEN		ZERTIFIKATE & EPREL	
LICHTTECHNIK		Dimmung DALI	Ja	EPREL	E
Farbtemperatur	4000 K	Mit Notlicht	Nein	Energieeffizienzklasse	
		Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	Nein		

zwena DALI C600 4K

ZWENA CONNECT C

Produktcode 220574

Zubehör

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	KATEGORIE
 220570	zwena DALI C350 4K	
 220572	zwena DALI C450 4K	
 220576	zwena DALI C900 4K	
 221618	Emergency Package 1h (50V/3.5W)	Notlicht

BESTELLANGABEN

Art.-Nr.220574

Typzwena DALI C600 4K

nevalux

nevalux AG
Neugrütstrasse 2
8610 Uster
+41 44 508 78 78
info@nevalux.swiss