

zwena connect HF C900 4K

ZWENA CONNECT C

neva
lux

900 x 82 mm



zwena connect HF C900 4K

ZWENA CONNECT C

Technische Daten

IDENTIFIKATION		Montagehöhe		Mit Notlicht	
Quelle	woocommerce	< 4 m		Nein	
Produktstatus	Normal	Nevalux Sensortechnologie	Smartlink, BT SIG Mesh	Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	
Hersteller	Nevalux	Mit Lichtsensor		Nein	
ABMESSUNGEN		VERNETZUNG		Mit programm geregelter Lichtsteuerung	
Abmessungen Ø x H	900 x 82 mm	Mit Funk-Netzwerksteuerung		Ja	
ELEKTRIK		LICHTTECHNIK		Konstant-Lichtstrom-Regelung	
Netzanschluss	200...240 V / 50 – 60 Hz	Farbtemperatur		Ja	
Leistung	80 W	Farbabweichung LED		GEHÄUSE & MATERIAL	
Austauschbares Betriebsgerät	Ja	Farbwiedergabeindex		Schutzart	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchtmittel		IP20	
LED Nennstrom	2100 mA	Lichtstrom		Schutzklasse	
SENSORIK		Ausstrahlungswinkel		I	
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Leuchtenlichtausbeute		Umgebungstemperatur	
Mit Bewegungsmelder	Ja	Entblendungswert		-20...45 °C	
Erfassungswinkel	360°	LEBENSDAUER		Werkstoff des Gehäuses	
Reichweite radial	Ø 8 m (50 m²)	Lebensdauer LED (25 °C)		Aluminium	
Reichweite tangential	Ø 8 m (50 m²)	EINSTELLUNGEN		Werkstoff der Abdeckung	
		Dimmung DALI		Acrylglas mikroprismatisch	
				Montageart	
				Decke / Wand Aufputz	
				Farbe	
				weiss	
				LIEFERUMFANG & GARANTIE	
				Herstellergarantie	
				5 Jahre	
				ZERTIFIKATE & EPREL	
				EPREL	
				Energieeffizienzklasse	
				E	

zwena connect HF C900 4K

ZWENA CONNECT C

Illustrationen

MONTAGEHÖHE

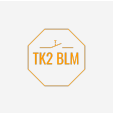
< 4 m

BEREICH

zwena connect HF C900 4K

ZWENA CONNECT C

Zubehör

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	KATEGORIE
 221618	Emergency Package 1h (50V/3.5W)	Notlicht
 221570	Connect TK2 BLM	Tasterschnittstelle
 221591	Smartlink T-Board PB4	Funktaster
 221970	Bluetooth EDIZIO.liv SNAPFIX Low Energy PB2	Funktaster
 221971	Bluetooth EDIZIO.liv SNAPFIX Low Energy PB4	Funktaster

BESTELLANGABEN

Art.-Nr.222048

Typzwena connect HF C900 4K

nevalux

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