

imani B1500 HO 4K DALI

IMANI CONNECT

neva
lux

- Der universelle Lichtbandeinsatz imani von nevalux ist für die professionelle Sanierung von bestehenden Lichtbändern mit T5- bzw. T8-Leuchtstoffröhren konzipiert. Die Leuchte nutzt die bestehende Tragschieneninstallation inklusive bestehender Durchgangsverdrahtung. Alte Lichtmodule können einfach, schnell und werkzeuglos gegen neue Module getauscht werden. Der Einsatz passt auf die meisten am Markt verfügbaren Lichtband-Systeme.

1525 x 65 x 30 mm



imani B1500 HO 4K DALI

IMANI CONNECT

Technische Daten

IDENTIFIKATION		SENSORIK			
Quelle	woocommerce	Mit Bewegungsmelder	Nein	Mit Notlicht	Nein
Produktstatus	Normal	Nevalux Sensortechnologie	DALI 2	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Hersteller	Nevalux	Mit Lichtsensor	Nein	GEHÄUSE & MATERIAL	
ABMESSUNGEN		LICHTTECHNIK		Schutzart	IP40
Abmessungen L × B × H	1525 x 65 x 30 mm	Farbtemperatur	4000 K	Schutzklasse	I
VPE1 Nettogewicht	1.9	Farbabweichung LED	SDCM3	Umgebungstemperatur	-20...45 °C
ELEKTRIK		Farbwiedergabeindex	80-89	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Netzanschluss	200...240 V / 50 – 60 Hz	Leuchtmittel	LED	Werkstoff der Abdeckung	Diffusor opal
Leistung	65 W	Lichtstrom	8264 lm	Montageart	Einsatz in Lichtband
Austauschbares Betriebsgerät	Ja	Ausstrahlungswinkel	105°	Farbe	weiss
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchtenlichtausbeute	127 lm/W	LIEFERUMFANG & GARANTIE	
LED Nennstrom	350 mA	Entblendungswert	UGR < 24	Herstellergarantie	5 Jahre
Maximale Anzahl Leuchten an Leitungsschutzschalter	C10: 21x, C16: 35x, B10: 13x , B16: 21x	LEBENSDAUER		ZERTIFIKATE & EPREL	
		Lebensdauer LED (25 °C)	50000 h	EPREL Energieeffizienzklasse	D
		EINSTELLUNGEN			
		Dimmung DALI	Ja		

imani B1500 HO 4K DALI

IMANI CONNECT

Zubehör

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	KATEGORIE
 220688	Emergency Package 1h (250V/3.5W)	Notlicht
 221477	imani APG1500	Aufputzgehäuse

BESTELLANGABEN

Art.-Nr.

221495

Typ

imani B1500 HO 4K DALI

neva

lux

nevalux AG

Neugrütstrasse 2

8610 Uster

+41 44 508 78 78

info@nevalux.swiss