

LED Insert B450 4K DALI DIF

INSERT B DIFFUS

neva
lux

- Die linearen LED Einsätze sind für den professionellen Ersatz von herkömmlichen T5- bzw. T8-Leuchtstoffröhren konzipiert. Dank vergleichbarem Platzbedarf und einer magnetischen Befestigung können sie schnell und einfach in ältere Leuchten unterschiedlichster Bauform eingebaut werden. In den Leuchten-Einsätzen sind ausschliesslich LED-Treiber, LED-Module und Linsen von Qualitäts-Herstellern eingebaut. Dadurch werden sehr gute Effizienzklassen bei herausragender Qualität und Langlebigkeit erreicht. Die LED Einsätze von nevalux kommen häufig für die Sanierung von Leuchten in Turnhallen und Lagerhallen, aber auch in Büros und Verkehrszonen zum Einsatz.

441 x 35 x 40.5 mm



LED Insert B450 4K DALI DIF

INSERT B DIFFUS

Technische Daten

IDENTIFIKATION		SENSORIK		Geeignet für Lichtbandkonfiguration	
Variante	Diffuse Optik	Mit Bewegungsmelder	Nein		
Quelle	woocommerce	Nevalux Sensortechnologie	DALI 2		
Produktstatus	Normal	LICHTTECHNIK		GEHÄUSE & MATERIAL	
Hersteller	Nevalux	Farbtemperatur	4000 K	Schutzart	IP20
		Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzklasse	I
		Leuchtmittel	LED	Umgebungstemperatur	-25...55 °C
		Lichtstrom	1477 lm	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
		Ausstrahlungswinkel	120°	Werkstoff der Abdeckung	PMMA
		Leuchtenlichtausbeute	134 lm/W	Montageart	Leuchteneinsatz
		LEBENSDAUER		Farbe	Aluminium
		Lebensdauer LED (25 °C)	72000 h	LIEFERUMFANG & GARANTIE	
		EINSTELLUNGEN		Herstellergarantie	5 Jahre
		Dimmung DALI	Ja	ZERTIFIKATE & EPREL	
		Mit Notlicht	Nein	EPREL	D
				Energieeffizienzklasse	

LED Insert B450 4K DALI DIF

INSERT B DIFFUS

Zubehör

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	KATEGORIE
 221935	Connect Smartlink HF3 Astra PSU	Bewegungsmelder
 221618	Emergency Package 1h (50V/3.5W)	Notlicht
 221965	LED Insert M-Set 2SK	Montageset
 221966	LED Insert M-Set 2S	Montageset
 221968	LED Insert B M-Set K	Montageset

BESTELLANGABEN

Art.-Nr.

221731

Typ

LED Insert B450 4K DALI DIF

neva

lux

nevalux AG

Neugrütstrasse 2

8610 Uster

+41 44 508 78 78

info@nevalux.swiss