

L 631 LED silber

neva
lux

Codice prodotto **4007841020408**

E-Nr. **924361012**

- Incluso sistema LED STEINEL
- Luminosità di base optional 10%
- Sensore con 4 programmi intelligenti
- Plastica resistente ai raggi ultravioletti
- Materiale antiurto IK 07
- 4 ore di luce continua (optional)

neva
lux

364 x 61 x 65 mm



L 631 LED silber

Codice prodotto **4007841020408**
E-Nr. **924361012**

Dati tecnici

IDENTIFICAZIONE					
Variante	argento	Scalabilità meccanica	No	Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B10
DIMENSIONI		Portata tangenziale	r = 8 m (201 m²)	IMPOSTAZIONI	
Dimensioni L x P x A	364 x 61 x 65 mm	TECNICA DELL'ILLUMINAZIONE		Interruttore crepuscolare	Si
ELETTRICO		Temperatura di colore	3000 K	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Allacciamento alla rete	220 – 240 V , 50 / 50 Hz	Deviazione cromatica LED	SDCM3	Impostazione del tempo	5 sec – 15 min
Potenza	8,2 W	Indice di resa cromatica	80-89	ALLOGGIAMENTO E MATERIALE	
TECNOLOGIA DEI SENSORI		Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL	Resistenza agli urti	IK07
Tecnologia del sensore	Infrarossi passivi	Lampadina	LED non sostituibile	Grado di protezione	IP44
Con sensore di movimento	Si	Attacco	senza	Classe di protezione	I
Angolo di rilevamento	360 °	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control	Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Angolo di apertura	90 °	Avvio luce dolce	Si	Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Protezione anti-intrusione	Si	Luce permanente	commutabile, 4 ore	Materiale della copertura	Plastica opalina
Mascheramento per segmenti	Si	Flusso luminoso	663 lm	CONTENUTO DELLA FORNITURA E GARANZIA	
Scalabilità elettronica	No	DURATA		Garanzia del produttore	3 anni
		Durata LED max. °C	50000 ore		

L 631 LED silber

Codice prodotto **4007841020408**
E-Nr. **924361012**

Accessori

CODICE ARTICOLO	DENOMINAZIONE	CATEGORIA
4007841009038	Ersatz-Minisensor silber	Pezzi di ricambio

DATI PER L'ORDINE

Art.-Nr.

4007841020408

N. E

924361012

Typ

L 631 LED silber

neva
lux

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