

RS PRO P2 flat warmweiss

LED-INNENLEUCHTE OHNE SENSOR

neva
lux

EAN 4007841069766

E-Nr. 941003579

 **steinel**

322 x 68 mm



RS PRO P2 flat warmweiss

LED-INNENLEUCHTE OHNE SENSOR

EAN 4007841069766
E-Nr. 941003579

Technische Daten

ABMESSUNGEN		Leuchtmittel		LED nicht austauschbar	Schutzart		IP54
Abmessungen Ø x H		322 x 68 mm		Ohne	Schutzklasse		II
ELEKTRIK		LED-Kühlsystem		Passive Thermo Control	Umgebungstemperatur		von -10 bis 40 °C
Netzanschluss		220 – 240 V / 50 – 60 Hz		Ja	Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff
Leistung		14 W			Werkstoff der Abdeckung		Kunststoff opal
SENSORIK		LEBENSDAUER			Montageort		Decke Wand
Mit Bewegungsmelder		Nein		Lebensdauer LED max. °C	Farbe		Weiss
VERNETZUNG				Lebensdauer LED L70B50 25°C	LIEFERUMFANG & GARANTIE		
Vernetzung via		Kabel		Lichtstromrückgang nach LM80	Herstellergarantie		5 Jahre
LICHTTECHNIK		EINSTELLUNGEN			ZERTIFIKATE & EPREL		
Gemessener Lichtstrom 360°		1653 lm		Hauptlicht einstellbar	Ausweise/Zertifikate		DEKRA
Farbtemperatur		3000 K			EPREL-Kategorie		Umgebenes Produkt mit integrierter Lichtquelle
Mit Leuchtmittel		Ja, STEINEL LED-System		GEHÄUSE & MATERIAL			
				Schlagfestigkeit	IK03		

RS PRO P2 flat warmweiss

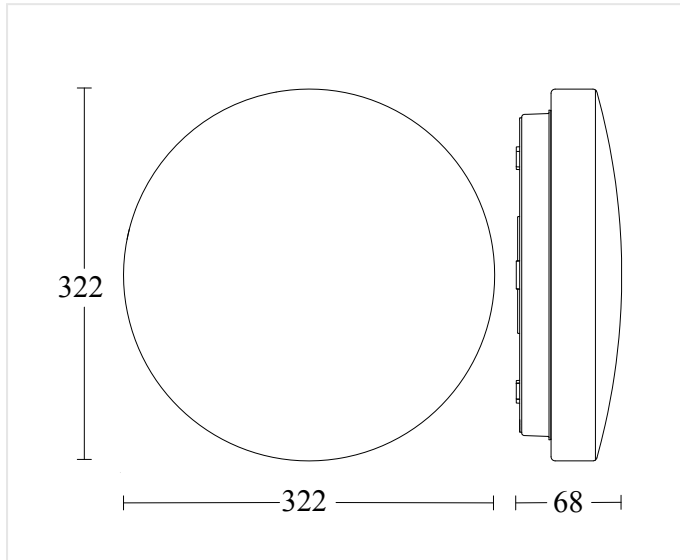
LED-INNENLEUCHTE OHNE SENSOR

EAN 4007841069766

E-Nr. 941003579

Illustrationen

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



322 x 68 mm

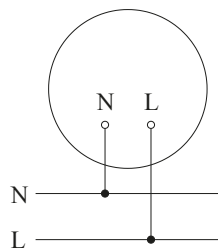
RS PRO P2 flat warmweiss

LED-INNENLEUCHTE OHNE SENSOR

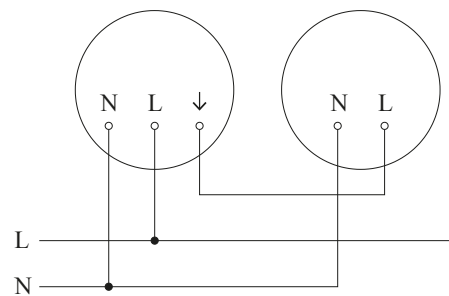
EAN 4007841069766

E-Nr. 941003579

Schaltbilder

SCHALTPLAN 1

Schaltplan Master

SCHALTPLAN 2

Schaltplan Master-Slave Vernetzung

RS PRO P2 flat warmweiss

LED-INNENLEUCHTE OHNE SENSOR

EAN 4007841069766

E-Nr. 941003579

Highlights



Inklusive STEINEL LED-System



Intelligenter Soft-Lichtstart



Vernetzbar über Kabel (max. 10 Stück)

RS PRO P2 flat warmweiss

LED-INNENLEUCHTE OHNE SENSOR

EAN 4007841069766

E-Nr. 941003579

Zubehör

BESTELLANGABEN

Art.-Nr.	069766
EAN	4007841069766
E-Nummer	941003579
Typ	RS PRO P2 flat warmweiss



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