RS PRO P2 flat S

Notlicht - neutralweiß EAN 4007841 069711 Art.-Nr. 069711

























36 years (Ø 4,5h / day)

ndoor senso

infrared sensor

max

2 - 2000 lux

networkable via cable

manual override 4

energy sa

packagin

Funktionsbeschreibung

Eine runde Sache für das richtige Licht am richtigen Ort. In Innenräumen sind heute Beleuchtungslösungen gefragt, die nicht nur höchsten Komfort und intelligente Technik bieten, sondern sich auch harmonisch in die jeweilige Innenarchitektur integrieren. Mit der RS PRO LED P-Serie haben wir die perfekte Antwort gefunden. Zeitloses Design und einfachste Montage kombiniert mit zukunftsweisender Technologie und höchster Effizienz. Denn da der unsichtbare 360° Hochfrequenz-Sensor mit dem 15,4 W starken LED-Lichtsystem immer zuverlässig erfasst, ist die Sensorleuchte für jedes Gebäude, sowohl aus ästhetischen als auch aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten, ein echter Gewinn. Die neuen Slave-Versionen sind schnell und einfach per Kabel vernetzbar.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	322 x 68 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	Notlicht - neutralweiß
VPE1, EAN	4007841069711
Farbe	Weiß
Montageart	Decke
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 30 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60000
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Leuchtstofflampen EVG	400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	400 VA

Sensor-LED-Innenleuchte - Professional Line

RS PRO P2 flat S

Notlicht - neutralweiß EAN 4007841 069711 Art.-Nr. 069711



Technische Daten

4,00 m
Ja
Nein
1700 lm
1700 lm
110 lm/W
4000 K
LED nicht austauschbar
Ohne
Passive Thermo Control
Ja
2 – 2000 lx
5 s – 15 Min.

Leuchtstofflampen reihenkompensiert	400 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 8 W	64 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in μF	88 μF
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %

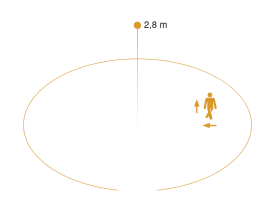
Technische Änderungen vorbehalten

RS PRO P2 flat S

Notlicht - neutralweiß EAN 4007841 069711 Art.-Nr. 069711



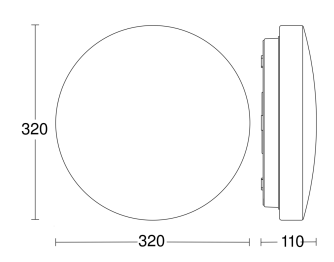
Sensorerfassungsbereich



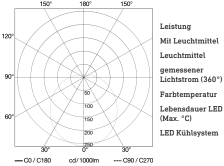
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Mit Leuchtmittel

Leuchtmittel gemessener Lichtstrom (360°) Farbtemperatur

LED Kühlsystem

15,4 W

Ja, STEINEL LED-System LED nicht austauschbar

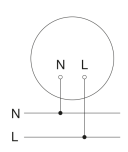
1700 lm

4000 K

50000 Std

Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO P2 flat S

Notlicht - neutralweiß EAN 4007841 069711 Art.-Nr. 069711



Schaltplan Master-Master Vernetzung

