

RS PRO 5100 EM SC

Notlicht
 EAN 4007841 079161
 Art.-Nr. 079161



LED

36 years (Ø 4,5h /
day)

4000 K

4000K neutral
white



high frequency
sensor 360°



max. Ø 10 m



emergency light



10 - 100% basic
brightness



10 - 100% main
light brightness



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



shock proof IK07

Funktionsbeschreibung

Unsere Ingenieure haben sich geeinigt: Einfach und gut sollte die neue Feuchtraumleuchte sein. Einfach in der Montage und Wartung, gut in Energieeffizienz, Funktion und Qualität. Die Feuchtraumleuchte, auf die die Welt gewartet hat. Robust, hochfunktional, kinderleicht zu montieren, kabellos zu vernetzen und letztendlich komfortabel über das Smartphone einzustellen. 360° Hochfrequenz-Sensor, 10 m Reichweite. Mit 4250 lm bei 31 W und 4000 K. Kein ungewolltes Abschalten dank Präsenzmodus.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 1370 x 87 x 58 mm | Farbtemperatur | 4000 K |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Herstellergarantie | 5 Jahre | Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Einstellungen via | Bluetooth | LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Variante | Notlicht | Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| VPE1, EAN | 4007841079161 | Zeiteinstellung | 5 s – 60 Min. |
| Farbe | Grau | Grundlichtfunktion | Ja |
| Montageart | Wand, Decke, Aufputz | Grundlichtfunktion Zeit | 1-60 Min. |
| Schlagfestigkeit | IK07 | Hauptlicht einstellbar | 10 - 100 % |
| Schutzart | IP65 | Vernetzung | Ja |
| Schutzklasse | II | Vernetzung via | Bluetooth |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80) | 68.000 h |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff strukturiert | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70) | >60.000 h |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80) | >60.000 h |
| Eigenverbrauch | 0,41 W | Absicherung B10 (ST) | 40 |

RS PRO 5100 EM SC

Notlicht
EAN 4007841 079161
Art.-Nr. 079161



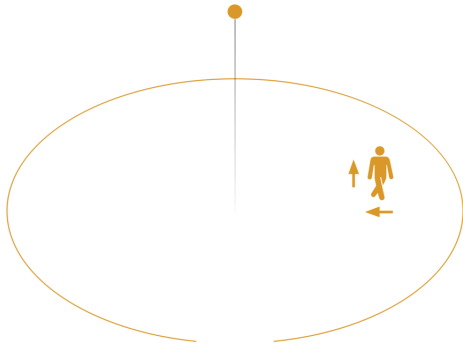
Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|----------|-------------------------------|------------|
| Montagehöhe max | 3,50 m | Absicherung B16 (ST) | 65 |
| Öffnungswinkel | 160 ° | Absicherung C10 (ST) | 67 |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja | Absicherung C16 (ST) | 108 |
| Sendeleistung | < 1 mW | Grundlichtfunktion in Prozent | 10 – 100 % |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 4250 lm | Leistung | 31 W |
| Gesamtprodukt Effizienz | 137 lm/W | Farbwiedergabeindex CRI | = 82 |

RS PRO 5100 EM SC

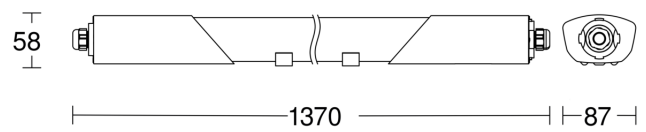
Notlicht
EAN 4007841 079161
Art.-Nr. 079161

Sensorerfassungsbereich

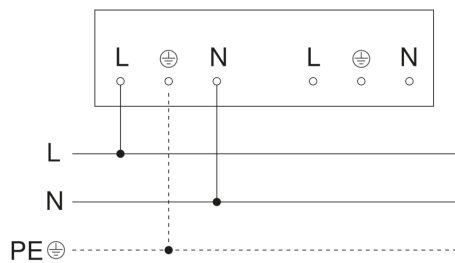


Mögliche Montagehöhe: – 3,50 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Master



RS PRO 5100 EM SC

Notlicht
EAN 4007841 079161
Art.-Nr. 079161

Schaltplan Master-Slave und Master-Master Vernetzung

