

RS PRO 5150 SC EM

Notlicht
 EAN 4007841 058715
 Art.-Nr. 058715



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

Bluetooth

Bluetooth

4000 K

4000K neutralweiß



Innenleuchte



Max 4 m



Max. Ø 10 m



2 - 2000 Lux



5 Sek - 60 Min



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar

Funktionsbeschreibung

Notlicht mit Bewegungsmelder und Bluetooth nach EN 60598-2-22 für 3 Stunden. Innenleuchte mit einer Länge von 1500 mm und einer Lichtstärke von 5940 lm, begeistert Sie mit mehr Größe und Leistung. Die feuchtigkeitsdichte Leuchte, auf die die Welt gewartet hat. Robust, hochfunktional, kinderleicht zu installieren, kabellos im Netzwerk und schließlich bequem per Smartphone einzustellen.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 1500 x 87 x 58 mm |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Mit Fernbedienung | Ja |
| Variante | Notlicht |
| VPE1, EAN | 4007841058715 |
| Farbe | Grau |
| Montageort | Wand, Decke |
| Montageart | Decke |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff strukturiert |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Eigenverbrauch | 0,45 W |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Funktionen | Verschlüsselte Kommunikation, Orientierungslicht, Nachbargruppenfunktion, Lichtsensor, Freie Auswahl des Lichtwertes in einer Leuchtengruppe, Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten, Bewegungssensor, Anbindung an Zentralbatteriesysteme, Notlicht nach EN 60598-2-22 für 3 Stunden |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Zeiteinstellung | 5 s – 60 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Zeit | 1-60 Min. |
| Hauptlicht einstellbar | 0 - 100 % |
| Vernetzung | Ja |
| Vernetzung via | Bluetooth Mesh Connect |
| Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70) | 100.000 h |

RS PRO 5150 SC EM

Notlicht
 EAN 4007841 058715
 Art.-Nr. 058715

**Technische Daten**

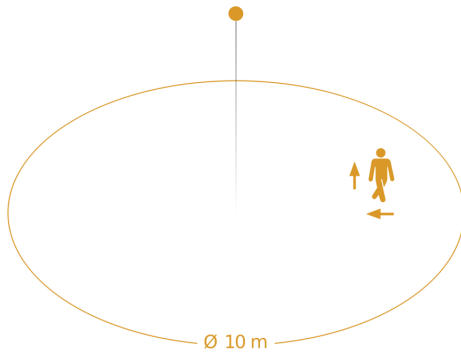
| | |
|------------------------------|--|
| Montagehöhe max | 4,00 m |
| Erfassung | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | Ø 10 m (79 m ²) |
| Reichweite Tangential | Ø 10 m (79 m ²) |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 5940 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K |

| | |
|---|------------|
| Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80) | 68.000 h |
| Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70) | > 60.000 h |
| Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80) | > 60.000 h |
| Absicherung B10 (ST) | 41 |
| Absicherung B16 (ST) | 65 |
| Absicherung C10 (ST) | 67 |
| Absicherung C16 (ST) | 108 |
| Grundlichtfunktion in Prozent | 0 – 100 % |
| Leistung | 42 W |
| Lichtstrom Notlicht | 706 lm |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |
| Einschaltstrom, maximal | 14,8 A |
| Öffnungswinkel | 160 ° |
| Erfassungswinkel | 360 ° |

RS PRO 5150 SC EM

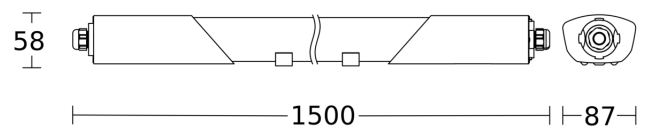
Notlicht
EAN 4007841 058715
Art.-Nr. 058715

Sensorerfassungsbereich

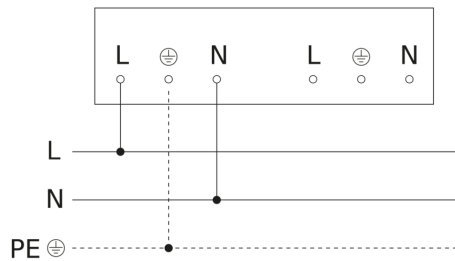


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan 1



RS PRO 5150 SC EM

Notlicht
EAN 4007841 058715
Art.-Nr. 058715

Schaltplan 2

