

Lampă cu senzor de interior LED - Professional Line

RS PRO R20 plus Q SC

Alb neutru
EAN 4007841 067731
Nr. articol 067731



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. 10 m



2 - 2000 lux



IP40



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



5 sec - 30 min

Descrierea funcției

Specificații tehnice

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dimensiuni (L x B x H) | 52 x 300 x 300 mm |
| Cu sursă luminoasă | Da, sistem LED STEINEL |
| Cu senzor de mișcare | Da |
| Garanția producătorului | 5 ani |
| Setări prin | Bluetooth |
| Cu telecomandă | Nu |
| Variante | Alb neutru |
| UM1, EAN | 4007841067731 |
| Aplicație, loc | Interior |
| Aplicație, încăpere | coridor / culoar, vestiar, cameră tehnică / cameră auxiliară, chicinetă, casa scării, interior |
| Culoare | alb |
| Incl. fișă cu sticker număr de casă | Nu |
| Locul montării | perete, tavan |
| Instalare | perete, tavan, Montaj aparent |
| Rezistență la impact | IK07 |
| Grad de protecție | IP40 |
| Clasă de protecție | II |

| | |
|-------------------------------|--|
| Eficiența totală a produsului | 124 lm/W |
| Temperatura culorii | 4000 K |
| LED-ul de deviere a culorilor | SDCM3 |
| lampă | LED nu se poate înlocui |
| Baza | fără |
| Sistem de răcire a LED-urilor | Controlul termic pasiv |
| Aprindere soft-start | Da |
| Lumină constantă | reglabil |
| Funcții | Parametrizarea grupurilor, Manual ON / ON-OFF, Funcția grupului de vecinătate, Funcția de prezență, Lumina de fundal, Lumină de orientare, Conectarea la sistemele de baterii centrale, Timp de estompare reglabil la pornire și oprire, Selectarea liberă a valorii luminoase într-un grup de corpuri de iluminat, Comunicare criptată, Senzor de mișcare, Senzor de lumină, Controlul luminii constante ON OFF, Suprascriere master/slave, Monitorizare date |
| Setare crepuscul | 2 - 2000 lx |

RS PRO R20 plus Q SC

Alb neutru
EAN 4007841 067731
Nr. articol 067731



Specificații tehnice

| | |
|---|--|
| Temperatura ambientală | -20 – 40 °C |
| Material carcasă | Plastic |
| Material de acoperire | PC, opal |
| Conexiune la rețea | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Consum de energie | 0,3 W |
| Înălțimea de montaj max | 4,00 m |
| Tehnologia HF | 5,8 GHz |
| Mod slave selectabil | Da |
| Deteție | de asemenea, prin sticlă, lemn și pereți de rigips |
| Capacitatea de a masca segmente individuale | Da |
| Scalabil electronic | Da |
| Scalabil mecanic | Nu |
| Rază, radial | Ø 10 m (79 m ²) |
| Rază, tangențial | Ø 10 m (79 m ²) |
| Întrerupător de amurg | Da |
| Puterea emițătorului | < 1 mW |
| Flux luminos produs | 1970 lm |

| | |
|---|-----------------------------|
| Setarea timpului | 5 s – 60 Min. |
| Funcție lumină de bază | Da |
| Funcție lumină de baza, detalii | Iluminare de fundal LED |
| Timp funcționare lumină de bază | 1-60 min |
| Reglarea luminii principale | 0 - 100 % |
| Setare crepuscul în mod TEACH | Da |
| Rețele | Da |
| Tip de rețea | Master/master, Master/slave |
| Interconectare prin | Bluetooth Mesh Connect |
| Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IEC-62717 (L70) | 100000 |
| Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IEC-62717 (L80) | 73000 |
| Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IES TM-21 (L70) | 60000 |
| Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IES TM-21 (L80) | 60000 |
| Protecție cu siguranță B10 | 46 |
| Protecție cu siguranță B16 | 74 |
| Protecție cu siguranță C10 | 77 |
| Protecție cu siguranță C16 | 122 |
| Lumina de bază în procent | 0 – 100 % |
| Putere | 15,86 W |
| Indicele de redare a culorilor CRI | = 82 |
| Securitate fotobiologică conform EN 62471 | RG1 |
| Curent de intrare, maxim | 13 A |
| Unghi de deschidere | 160 ° |
| Grad de protecție, plafon | IP40 |

Accesorii

EAN 4007841 064143

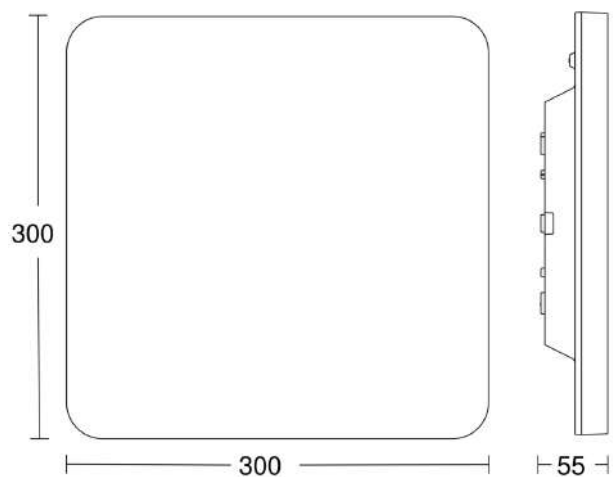
Modul de lumină de urgență seria R

RS PRO R20 plus Q SC

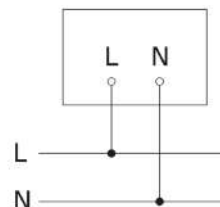
Alb neutru
EAN 4007841 067731
Nr. articol 067731



Desen tehnic



Schema circuitului de interconectare master / slave / wireless



Schema circuitului de interconexiune master / master

