

RS PRO P1 S

V3 bl. chaud
EAN 4007841 056063
Réf. 056063



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Hochfrequenz Sensor 360°



1 - 8 m



IP54



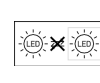
2 - 2000 Lux



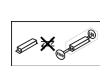
5 Sek - 15 Min



Vernetzbar via Kabel



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



Ideal max. 3,5 m

Description du fonctionnement

Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire à détection idéal pour l'intérieur. Le RS PRO P1 S s'intègre harmonieusement dans les circulations, les entrées et les cages d'escalier. Le hublot se distingue par son design intemporel, son montage ultrafacile, sa technologie d'avenir et son efficacité exceptionnelle. En outre, deux feuilles de métal sont toujours fournies pour délimiter davantage le capteur dans certaines directions. Une mise en réseau filaire de max. dix luminaires est possible. Puissance : 9,4 W pour 968 lm, 3000 K.

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|
| Dimensions (Ø x H) | 280 x 110 mm | Allumage en douceur | Oui |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL | Éclairage permanent | commutable, 4 h |
| Avec détecteur de mouvement | Oui | Réglage crépusculaire | 2 – 2000 lx |
| Garantie du fabricant | 5 ans | Temporisation | 5 s – 15 Min. |
| Variante | bl. chaud | Fonction balisage | Oui |
| UC1, Code EAN | 4007841056063 | Fonction balisage temps | 10/30 min, toute la nuit |
| Coloris | blanc | Mise en réseau possible | Oui |
| Lieu d'installation | mur, plafond | Mise en réseau via | Câble |
| Montage | Mur, Plafond, En saillie | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Résistance aux chocs | IK03 | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80) | 73.000 h |
| Indice de protection | IP54 | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70) | >60.000 h |
| Classe | II | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80) | >60.000 h |
| Température ambiante | -10 – 40 °C | Fusible B10 | 54 |
| Matériau du boîtier | Matière plastique | Fusible B16 | 87 |
| Matériau du cache | Matière plastique opale | | |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | | |

RS PRO P1 S

V3 bl. chaud
EAN 4007841 056063
Réf. 056063



Caractéristiques techniques

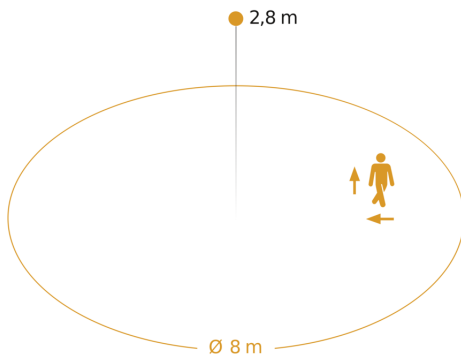
| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Hauteur de montage max. | 4,00 m |
| Cadrage électronique | Oui |
| Cadrage mécanique | Non |
| Portée radiale | Ø 8 m (50 m ²) |
| Portée tangentielle | Ø 8 m (50 m ²) |
| Flux lumineux total du produit | 968 lm |
| Efficacité totale du produit | 103 lm/W |
| Température de couleur | 3000 K |
| Ampoule | LED non interchangeable |
| Culot | sans |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |

| | |
|---|--------|
| Fusible C10 | 90 |
| Fusible C16 | 145 |
| Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension | 800 VA |
| Lampes LED > 8 W | 250 W |
| Charge capacitive en µF | 88 µF |
| Fonction balisage en pourcentage | 10 % |
| Puissance | 9,4 W |
| Indice de rendu des couleurs IRC | = 82 |
| Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471 | RG1 |
| Courant à l'enclenchement, maximum | 13 A |
| Indice de protection, plafond | IP54 |
| Angle de détection | 360 ° |

RS PRO P1 S

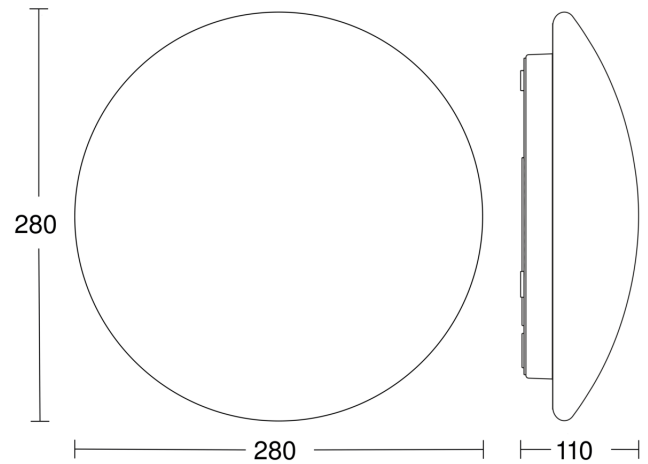
V3 bl. chaud
 EAN 4007841 056063
 Réf. 056063

Zone de détection

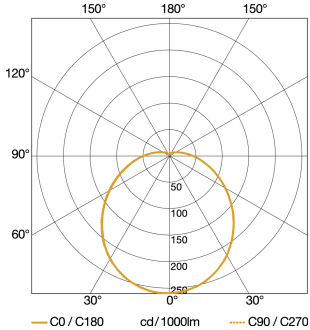


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

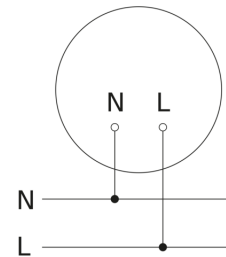


Courbe de distribution lumineuse



| | |
|---|--------------------------------------|
| Puissance | 9,4 W |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL |
| Ampoule | LED non interchangeable |
| Flux lumineux mesure (360°) | 968 lm |
| Température de couleur | 3000 K |
| Durée de vie des LED (max. °C) | 50000 h |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |

Schéma du circuit principal



RS PRO P1 S

V3 bl. chaud
EAN 4007841 056063
Réf. 056063

Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

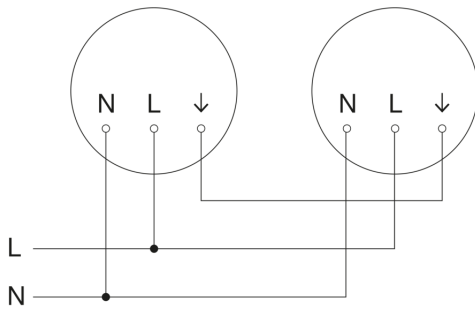


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

