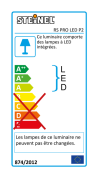
RS PRO LED P2

bl. chaud EAN 4007841 056100 vertriebsdatenblatt_artikelnummer 056100



























30 years (Ø 4,5h / day)

nigh frequency sensor 360°

y

m 3000 warm-w

2000 lux 5 s

sec - 15 min

s soft light sta

manuai overri 4h

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 LED P2 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. Une mise en réseau filaire de max. dix luminaires est possible. Puissance : 16 W pour 1730 lm, 3000 K.

RS PRO LED P2

bl. chaud EAN 4007841 056100 vertriebsdatenblatt_artikelnummer 056100



Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	320 x 110 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance d'émission	
Technique HF	5,8 GHz
Puissance	16 W
Consommation propre	0,38 W
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble
Flux lumineux	1730 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L80B10
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	160 °

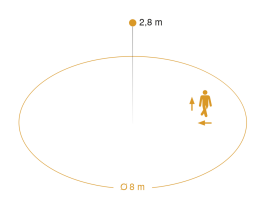
Possibilité de neutraliser la détection par segments	On Oui
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m²)
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	-10 - 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Lieu d'installation	mur, plafond
Variante	bl. chaud
UC1, Code EAN	4007841056100

RS PRO LED P2

bl. chaud EAN 4007841 056100 vertriebsdatenblatt_artikelnummer 056100



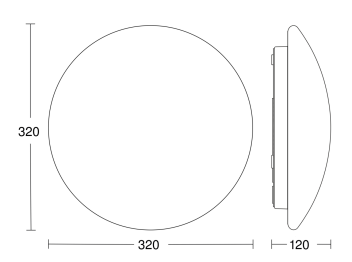
Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m

Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel



Courbe de distribution lumineuse

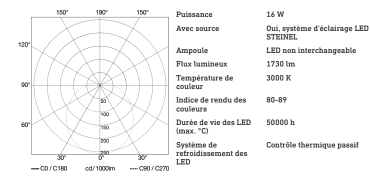
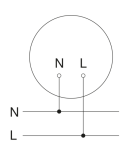


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



RS PRO LED P2

bl. chaud EAN 4007841 056100 vertriebsdatenblatt_artikelnummer 056100



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

