

Luminaire intérieur à détection

RS PRO P1 S

V2 bl. chaud

EAN 4007841 056063

Réf. 056063



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



1 - 8 m



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



networkable cable



ideal max. 3.5 m



energy saving

5 years

manufacturer's warranty
steinel-professional.de/garantie

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. Une mise en réseau filaire de max. dix luminaires est possible. Puissance : 9,4 W pour 968 lm, 3000 K.

Caractéristiques techniques

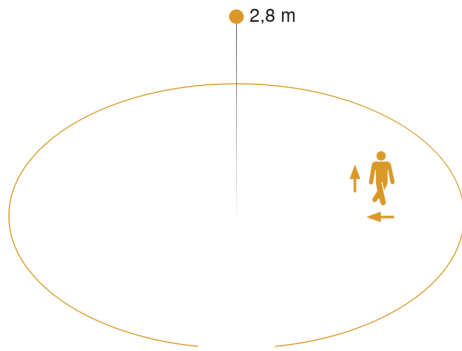
Dimensions (Ø x H)	280 x 110 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance	9,4 W
Mise en réseau possible	Oui
Lichtstrom Gesamtprodukt	968 lm
Gesamtprodukt Effizienz	103 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec 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
Angle de détection	360 °

Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Éclairage permanent	commutable, 4 h
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
Variante	bl. chaud
UC1, Code EAN	4007841056063

RS PRO P1 S

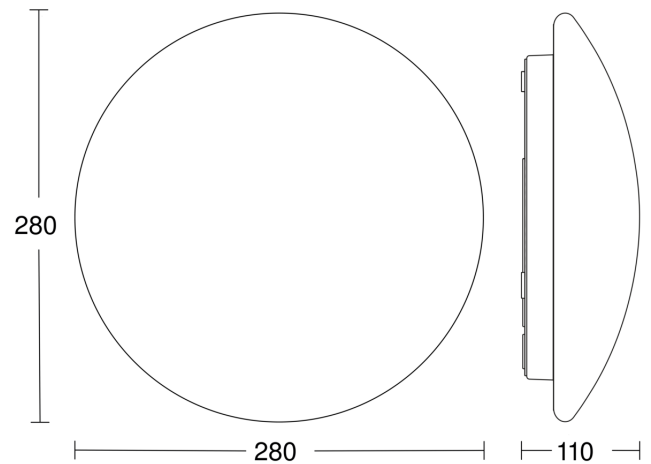
V2 bl. chaud
 EAN 4007841 056063
 Réf. 056063

Zone de détection

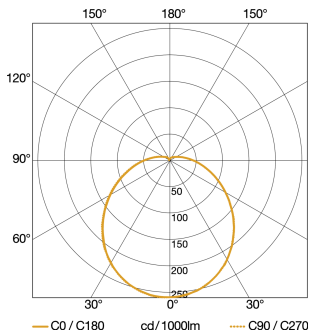


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel

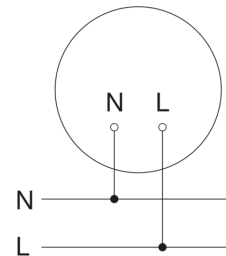


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	9,4 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux	968 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	80-89
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



Luminaire intérieur à détection

RS PRO P1 S

V2 bl. chaud

EAN 4007841 056063

Réf. 056063



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

