

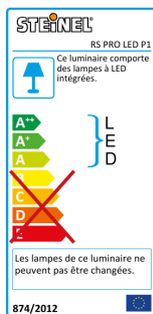
Luminaire intérieur à détection

RS PRO LED P1

V3 bl. chaud

EAN 4007841 056063

STEINEL[®]
PROFESSIONAL



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



10% basic brightness



manual override

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 P1 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 : 9,5 W pour 960 lm, 3000 K.

Luminaire intérieur à détection

RS PRO LED P1

V3 bl. chaud

EAN 4007841 056063

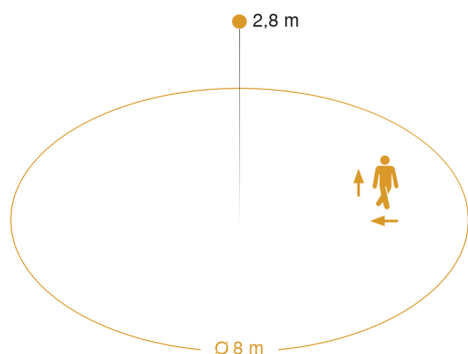
STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	280 x 110 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance	9,5 W
Mise en réseau possible	Oui
Flux lumineux	960 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs IRC	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	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 °
Cadrage électronique	Oui

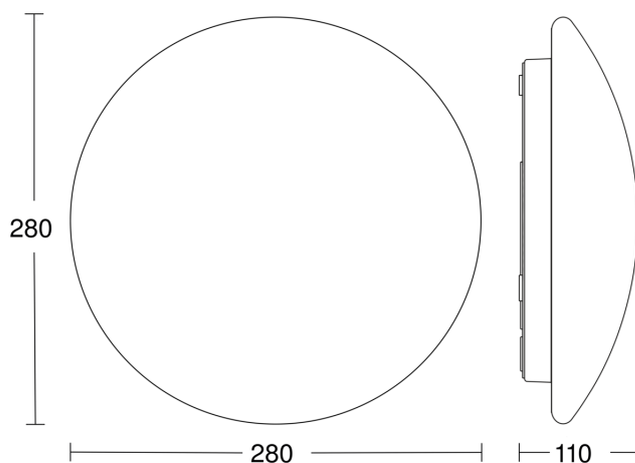
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m²)
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Allumage en douceur	Oui
Résistance 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
Variante	bl. chaud
UC1, Code EAN	4007841056063

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel



<https://www.steinell.de>

Luminaire intérieur à détection

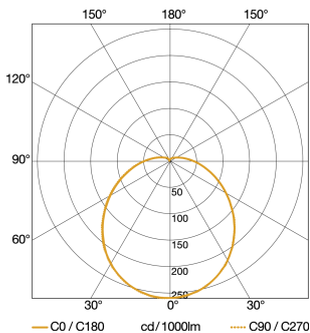
RS PRO LED P1

V3 bl. chaud

EAN 4007841 056063



Courbe de distribution lumineuse



Puissance	9,5 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	LED non interchangeable
Flux lumineux	960 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs IRC	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

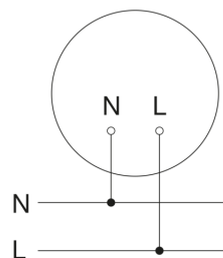


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

