

RS PRO 5100 SC 5C

5 Core (câblage continu à 5 fils)
EAN 4007841 079185
Réf. 079185



LED

36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Bluetooth

4000 K

4000K neutralweiß



Hochfrequenz Sensor 360°



Max. Ø 10 m



0 - 100% Grundlicht



0 - 100% Hauptlicht



2 - 2000 Lux



5 Sek - 60 Min



Schlagfest IK07

Description du fonctionnement

Lampe d'intérieur à LED à détecteur avec câblage continu à 5 fils. Robuste, très fonctionnel, facile à monter, à mettre en réseau sans fil et, en fin de compte, à régler confortablement via le smartphone. Capteur haute fréquence 360°, portée de 10 m. Avec 4250 lm à 31 W et 4000 K. Pas d'extinction intempestive grâce au mode présence.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	1370 x 87 x 58 mm	Ampoule	LED non interchangeable
Avec détecteur de mouvement	Oui	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Garantie du fabricant	5 ans	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Réglages via	Bluetooth	Temporisation	5 s - 60 Min.
Variante	5 Core (câblage continu à 5 fils)	Fonction balisage	Oui
UC1, Code EAN	4007841079185	Fonction balisage temps	1-60 min
Coloris	gris	Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Lieu d'installation	mur, plafond	Mise en réseau possible	Oui
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Résistance aux chocs	IK07	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Indice de protection	IP65	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	68.000 h
Classe	II	Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Température ambiante	-20 - 40 °C	Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Matériau du boîtier	Matière plastique	Fusible B10	41
Matériau du cache	Matière plastique structurée		
Alimentation électrique	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Consommation propre	0,41 W		

RS PRO 5100 SC 5C

5 Core (câblage continu à 5 fils)
EAN 4007841 079185
Réf. 079185



Caractéristiques techniques

Hauteur de montage max.	4,00 m
Cadrage électronique	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	4250 lm
Efficacité totale du produit	137 lm/W
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3

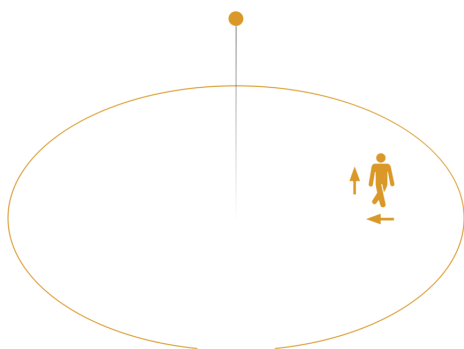
Fusible B16	65
Fusible C10	67
Fusible C16	108
Fonction balisage en pourcentage	0 – 100 %
Puissance	31 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	14,8 A
Angle d'ouverture	160 °
Angle de détection	360 °

RS PRO 5100 SC 5C

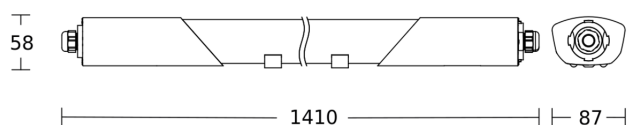
5 Core (câblage continu à 5 fils)
EAN 4007841 079185
Réf. 079185



Zone de détection

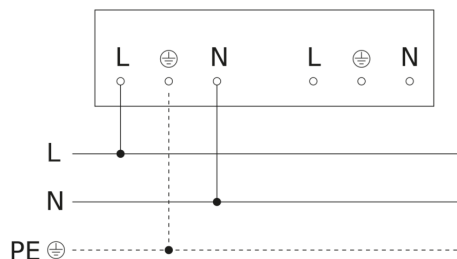


Dessin dimensionnel



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

Schéma du circuit principal



RS PRO 5100 SC 5C

5 Core (câblage continu à 5 fils)

EAN 4007841 079185

Réf. 079185

Schéma de circuit d'interconnexion maître/esclave et maître/maître

