

RS PRO 5100 C

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 079178
Réf. 079178



LED



4000 K



5 years



36 Jahre (Ø 4,5
Std / Tag)

Bluetooth

4000K neutralweiß

0 - 100% Grundlicht

0 - 100% Hauptlicht

Schlagfest IK07

Vernetzbar via
Bluetooth

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

CE

ENEC 05

Description du fonctionnement

Nos ingénieurs se sont mis d'accord : Le nouveau luminaire pour locaux humides devait être simple et bon. Simple dans le montage et l'entretien, bon dans l'efficacité énergétique, la fonction et la qualité. Le luminaire pour locaux humides que le monde attendait. Robuste, très fonctionnelle, facile à monter. En cas de mise en réseau avec une variante à détecteur, les fonctions, par exemple l'éclairage de base, peuvent être prises en charge par ce même détecteur. Avec 4250 lm à 31 W et 4000 K.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	1370 x 87 x 58 mm	Température de couleur	4000 K
Avec détecteur de mouvement	Non	Ampoule	LED non interchangeable
Garantie du fabricant	5 ans	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Variante	sans détecteur de mouvement	Fonction balisage	Oui
UC1, Code EAN	4007841079178	Fonction balisage temps	1-60 min
Coloris	gris	Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Lieu d'installation	mur, plafond	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Résistance aux chocs	IK07	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	68.000 h
Indice de protection	IP65	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	-20 – 40 °C	Fusible B10	41
Matériau du boîtier	Matière plastique	Fusible B16	65
Matériau du cache	Matière plastique structurée		
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz		
Consommation propre	0,45 W		

RS PRO 5100 C

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 079178
Réf. 079178



Caractéristiques techniques

Cadrage électronique	Oui
Flux lumineux total du produit	4250 lm
Efficacité totale du produit	137 lm/W

Fusible C10	67
Fusible C16	108
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

RS PRO 5100 C

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 079178
Réf. 079178



Dessin dimensionnel

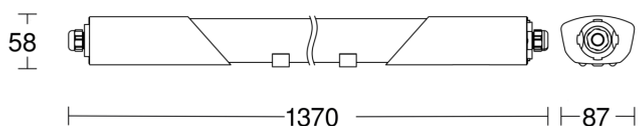


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

