

RS PRO 5100 C

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 079178
Réf. 079178



LED



4000 K



0-100%



0-100%



Schlagfest IK07

Vernetzbar via
Bluetooth

5 years



CE



ENEC 05

36 Jahre (Ø 4,5
Std / Tag)

Bluetooth

4000K neutralweiß

0 - 100% Grundlicht

0 - 100% Hauptlicht

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

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
Avec détecteur de mouvement	Non
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	sans détecteur de mouvement
UC1, Code EAN	4007841079178
Coloris	gris
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Mur, Plafond, En saillie
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP65
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique structurée
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,45 W

Température de couleur	4000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	68.000 h
Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Fusible B10	41
Fusible B16	65

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

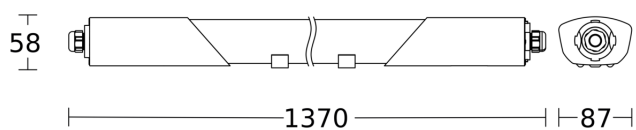


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

