

RS PRO 5100 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth
EAN 4007841 078881
Réf. 078881



LED

36 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. Ø 10 m

10-100%

10 - 100% basic brightness

10-100%

10 - 100% main light brightness



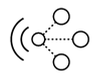
2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



shock proof IK07



connectable via bluetooth

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 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	Efficacité totale du produit	137 lm/W
Avec source	oui, source LED	Température de couleur	4000 K
Avec détecteur de mouvement	Oui	Écart de couleur LED	SDCM3
Garantie du fabricant	5 ans	Ampoule	LED non interchangeable
Réglages via	Bluetooth	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Variante	avec détecteur de mouvement & Bluetooth	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
UC1, Code EAN	4007841078881	Temporisation	5 s – 60 Min.
Coloris	gris	Fonction balisage	Oui
Lieu d'installation	mur, plafond	Fonction balisage temps	1-60 min
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Éclairage principal réglable	10 - 100 %
Résistance aux chocs	IK07	Mise en réseau possible	Oui
Indice de protection	IP65	Mise en réseau via	Bluetooth
Classe	II	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Température ambiante	-20 – 40 °C	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	68.000 h
Matériau du boîtier	Matière plastique		
Matériau du cache	Matière plastique structurée		

RS PRO 5100 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth
EAN 4007841 078881
Réf. 078881



Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,41 W
Hauteur de montage max.	3,50 m
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 10 m (79 m ²)
Portée tangentielle	Ø 10 m (79 m ²)
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	4250 lm

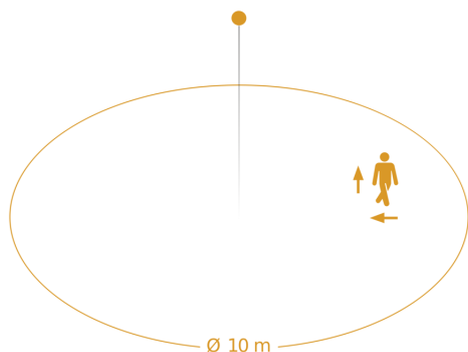
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Absicherung B10 (ST)	41
Absicherung B16 (ST)	65
Absicherung C10 (ST)	67
Absicherung C16 (ST)	108
Fonction balisage en pourcentage	0 – 100 %
Puissance	31 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	14,8 A
Angle d'ouverture	160 °

RS PRO 5100 SC

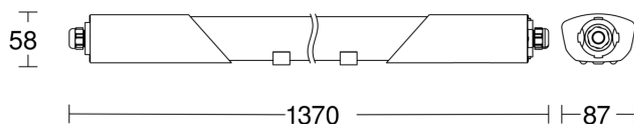
avec détecteur de mouvement & Bluetooth
EAN 4007841 078881
Réf. 078881



Zone de détection

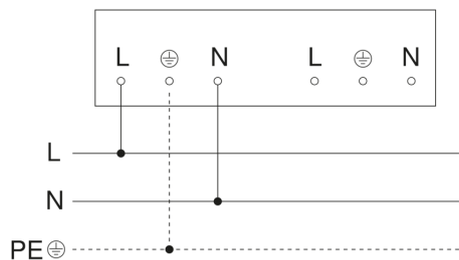


Dessin dimensionnel



Mögliche Montagehöhe: - 3,50 m
Orange: radial und tangential

Schéma du circuit principal



RS PRO 5100 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth
EAN 4007841 078881
Réf. 078881

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

