

Fiche - 078881 - Steinel



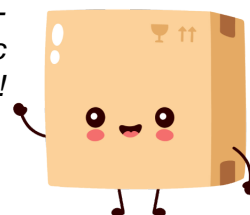
Réglette LED RS PRO 5100 SC
Steinel - 31W - 4000K - IP65 -
1200mm - Avec détecteur et
Bluetooth - Blanc

Réf 078881

217.48€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/105057-reglette-led-rs-pro-5100-sc-steinel-31w-4000k-ip65-1200mm-avec-detecteur-et-bluetooth-blanc-steinel-078881.html>

*Le produit Réglette LED RS PRO 5100 SC Steinel - 31W - 4000K - IP65 - 1200mm -
Avec détecteur et Bluetooth - Blanc
est en vente chez Domomat !*



RS PRO 5100 SC

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



LED	4000 K								
36 years (Ø 4,5h / day)	4000K neutral white	high frequency sensor 360°	max. Ø 10 m	10 - 100% basic brightness	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
Avec source	oui, source LED
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth
Variante	avec détecteur de mouvement & Bluetooth
UC1, Code EAN	4007841078881
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

Flux lumineux total du produit	4250 lm
Efficacité totale du produit	137 lm/W
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	10 - 100 %
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	68.000 h

RS PRO 5100 SC

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



Caractéristiques techniques

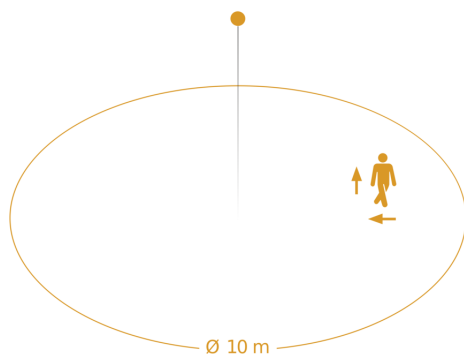
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Consommation propre	0,41 W	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Hauteur de montage max.	3,50 m	Absicherung B10 (ST)	40
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines	Absicherung B16 (ST)	65
Angle d'ouverture	160 °	Absicherung C10 (ST)	67
Cadrage électronique	Oui	Absicherung C16 (ST)	108
Cadrage mécanique	Non	Fonction balisage en pourcentage	10 – 100 %
Portée radiale	Ø 10 m (79 m ²)	Puissance	31 W
Portée tangentielle	Ø 10 m (79 m ²)	Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Puissance d'émission	< 1 mW	Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1

RS PRO 5100 SC

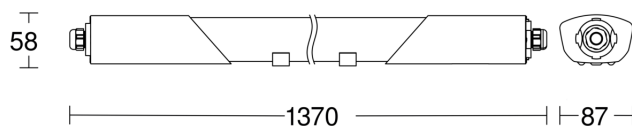
avec détecteur de mouvement & Bluetooth
EAN 4007841 078881
Réf. 078881



Zone de détection

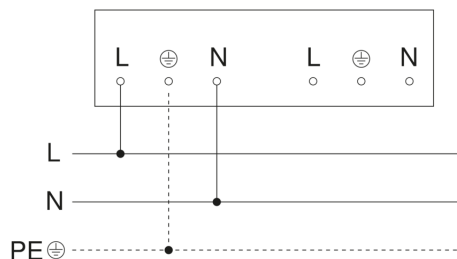


Dessin dimensionnel



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

