

RS PRO A10 SC

bl. chaud blanc
EAN 4007841 088316
Réf. 088316



LED

36 years (Ø 4,5h /
day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white

high frequency
sensor 360°

max. 8 m



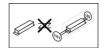
2 - 2000 lux



IP54



shock proof IK10

Light source not
exchangeableControl gear not
exchangeable

Description du fonctionnement

Élégant et robuste. Un design sophistiqué pour des environnements exigeants : Équipée d'un capteur haute fréquence performant et d'un châssis en aluminium aussi attrayant que robuste, la série A est idéale pour les arcades ou les utilisations comparables grâce à sa résistance aux chocs IK10 et à sa classe de protection testée IP54. En combinaison avec notre système Connected Lighting, les luminaires peuvent être commandés par bouton-poussoir radio. Le mode semi-automatique, la fonction de minuterie, le réglage des groupes voisins et l'éclairage évolutif sont également réalisables rapidement et facilement grâce à Connected Lighting. Bien entendu, une mise en réseau intersérie est également possible à tout moment et sans problème.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	193 x 69 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth, Application
Avec télécommande	Non
Variante	bl. chaud blanc
UC1, Code EAN	4007841088316
Applications	Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, entrepôt, kitchenette, cage d'escalier, vestiaires, WC / salle d'eau
Coloris	blanc
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	plafond, mur

Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	1095 lm
Efficacité totale du produit	102,3 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable
Fonctions	Sélection des scénarios d'éclairage programmés, Détecteur de mouvement, Fonction DIM, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Semi-automatique / Automatique, Fonction de groupe

RS PRO A10 SC

bl. chaud blanc
EAN 4007841 088316
Réf. 088316



Caractéristiques techniques

Montage	En saillie, Plafond
Résistance aux chocs	IK10
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	PC opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Mode esclave réglable	Oui
Portée de détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Réglage électronique	Oui
Réglage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)

	voisin, Communication cryptée, Minuterie
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	10 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	> 60.000 Std.
Fonction balisage en pourcentage	0 – 100 %
Puissance	10,7 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Angle d'ouverture	160 °
Indice de protection, plafond	IP54
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

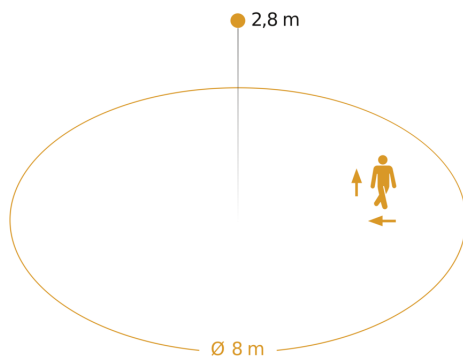
Composants du système

EAN 4007841 084653	Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

RS PRO A10 SC

bl. chaud blanc
EAN 4007841 088316
Réf. 088316

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

