

RS PRO A10 SC

bl. chaud anthracite
EAN 4007841 085315
Réf. 085315



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	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Puissance d'émission	< 1 mW
Avec détecteur de mouvement	Oui	Flux lumineux total du produit	1095 lm
Garantie du fabricant	5 ans	Efficacité totale du produit	102,3 lm/W
Réglages via	Bluetooth, Application	Température de couleur	3000 K
Avec télécommande	Non	Écart de couleur LED	SDCM3
Variante	bl. chaud anthracite	Ampoule	LED non interchangeable
UC1, Code EAN	4007841085315	Culot	sans
Applications	Intérieur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, entrepôt, kitchenette, cage d'escalier, vestiaires, WC / salle d'eau	Allumage en douceur	Oui
		Éclairage permanent	commutable
Coloris	anthracite	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
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non		
Lieu d'installation	plafond, mur		

RS PRO A10 SC

bl. chaud anthracite
EAN 4007841 085315
Réf. 085315



Caractéristiques techniques

Montage	En saillie, Plafond		voisin, Communication cryptée, Minuterie
Résistance aux chocs	IK10	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Indice de protection	IP54	Temporisation	10 s – 60 Min.
Classe	II	Fonction balisage	Oui
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Fonction balisage temps	1-60 min
Matériau du boîtier	Aluminium	Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Matériau du cache	PC opale	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Mise en réseau possible	Oui
Hauteur de montage max.	4,00 m	Type de la mise en réseau	Maître/maître
Technique HF	5,8 GHz	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Mode esclave réglable	Oui	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	> 60.000 Std.
Portée de détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines	Fonction balisage en pourcentage	0 – 100 %
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non	Puissance	10,7 W
Réglage électronique	Oui	Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Réglage mécanique	Non	Angle d'ouverture	160 °
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)	Indice de protection, plafond	IP54
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)	Angle de détection	360 °
		Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

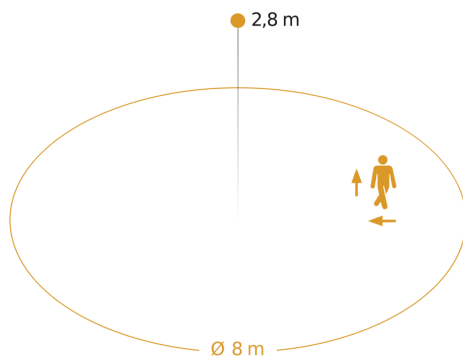
Composants du système

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

RS PRO A10 SC

bl. chaud anthracite
EAN 4007841 085315
Réf. 085315

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

