

RS PRO A30 SC

bl. chaud anthracite
EAN 4007841 085353
Réf. 085353



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



max. 8 m



IP54



shock proof IK10



2 - 2000 lux



Light source not exchangeable



Control 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. Possibilité de connexion à des systèmes de batteries centrales.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	331 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	2534 lm
Garantie du fabricant	5 ans	Efficacité totale du produit	122,4 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	4007841085353	Culot	sans
Emplacement	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
Coloris	anthracite	Éclairage permanent	commutable
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Fonctions	Connexion aux systèmes de batterie centrale, Sélection des scénarios d'éclairage programmés, Détecteur de mouvement, Fonction DIM, Temps de fondu réglable à l'allumage et à

RS PRO A30 SC

bl. chaud anthracite
EAN 4007841 085353
Réf. 085353

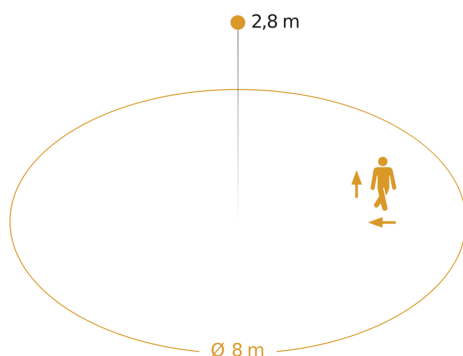


Caractéristiques techniques

Lieu d'installation	plafond, mur
Montage	En saillie, Plafond
Résistance aux chocs	IK10
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	-20 – 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
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)

	l'extinction, Semi-automatique / Automatique, Fonction de groupe 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 Connect
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	> 60.000 Std.
Fonction balisage en pourcentage	0 – 100 %
Puissance	20,7 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Angle d'ouverture	160 °
Indice de protection, plafond	IP54
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

