

Light Sensor Dual

V3 KNX - carré - encastré
 EAN 4007841 058326
 Réf. 058326



Twilight switch + eco-mode



KNX



IP20



2 - 1000 lux



ideal 4 m



CE

5 years

manufacturer's warranty
 steinel-professional.de/
 garantie

Description du fonctionnement

Mesure parfaite de la luminosité. L'interrupteur crépusculaire Light Sensor Dual à interface KNX mesure la lumière ciblée et la lumière diffuse et contrôle les espaces situés sous le détecteur ainsi que la luminosité ambiante. La combinaison des résultats des mesures permet de réduire les sources d'erreurs. Il existe en version saillie ou encastrée ronde ou carrée.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	51 x 94 x 94 mm	Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Garantie du fabricant	5 ans	Avec couplage au bus	Oui
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote	Hauteur de montage	2,00 – 4,00 m
Variante	KNX - carré - encastré	Hauteur de montage max.	4,00 m
UC1, Code EAN	4007841058326	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Modèle	Bouton de réglage du maintien d'un éclairage constant	Fonction balisage	Oui
Emplacement	Extérieur, Intérieur	Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Emplacement, pièce	salle de classe, bureau individuel, bureau grande surface, entrepôt de stockage haut, salle de conférences / salle de réunion, Intérieur	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Coloris	blanc	Réglage de l'éclairage permanent	Oui
Couleur, RAL	9003	Fonctions KNX	Sortie de la lumière 2x, Valeur de luminosité, Réglage de l'éclairage permanent, Interrupteur crépusculaire, Fonction logique
Support mural d'angle inclus	Non	Mise en réseau possible	Oui
Lieu d'installation	mur, plafond	Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Montage	Encastré, Mur, Plafond	Mise en réseau via	Bus KNX
Indice de protection	IP20	Courant nominal	12,5 mA

Light Sensor Dual

V3 KNX - carré - encastré
EAN 4007841 058326
Réf. 058326

Caractéristiques techniques

Température ambiante de -20 jusqu'à 50 °C

Catégorie de produits

Interrupteur crépusculaire

Dessin dimensionnel

