

Light Sensor Dual

V3 KNX - carré - encastré

EAN 4007841 058326

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 058326

Twilight switch +
eco-mode

KNX



IP20



2 - 1000 lux



max 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

Modèle	Bouton de réglage du maintien d'un éclairage constant
Dimensions (L x l x H)	51 x 94 x 94 mm
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Technologie de détection	Détecteur de lumière
Emplacement	Extérieur, Intérieur
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Montage encastré
Hauteur de montage	2,00 – 4,00 m
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Réglage de l'éclairage permanent	Oui
Fonction balisage	Oui
Fonctions KNX	Sortie de la lumière 2x, Valeur de luminosité, Réglage de l'éclairage permanent, Interrupteur crépusculaire, Fonction logique

Avec couplage au bus	Oui
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Indice de protection	IP20
Température ambiante	-20 – 50 °C
Emplacement, pièce	salle de classe, bureau individuel, bureau grande surface, entrepôt de stockage haut, salle de conférences / salle de réunion, Intérieur
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9003
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	KNX - carré - encastré
UC1, Code EAN	4007841058326

Crépusculaire - Professional Line

Light Sensor Dual

V3 KNX - carré - encastré

EAN 4007841 058326

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 058326



Dessin dimensionnel

