

Mars 2021

SSEN-1-W-GNEW1500



Capteur pour LED smartengine, génération 3, un canal, 500–700 mA, encastrable

- Transmet jusqu'à 34 W au luminaire
- Capteur de lumière
- Sonde de température ambiante
- Détecteur de mouvement à infrarouge

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Marque	smartengine
Génération	3
Type de produit	Capteur
Application	Collecte et transmet les données du capteur, commande et fait varier l'intensité des luminaires à LED
Interface de données	1 interface
Fabricant du luminaire	Générique
Coloris	Blanc
Type de fixation	Plafond
Unité d'emballage	1

DIMENSIONS

Hauteur	63.50 mm
Diamètre intérieur	25.40 mm
Diamètre extérieur	40.64 mm
Poids	0.11 kg

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Canal actif	1 canal
Connexion élec. enfichable	AWG 20
Interface Engine	RJ45
Interface Engine	1 interface
Interface luminaire	RJ45
Type de matériau	Plastique

Mars 2021

SSEN-1-W-GNEW1500

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Classe selon ISO/IEC 11801-1	EA, F ou FA
Courant d'attaque, canal 1	500–700mA
Consommation élec. max.	10mA
Consommation élec. max., en veille	max. 500mW

CONDITIONS AMBIANTES

Plage de temp. ambiante pour le capteur	0°C à +100°C
Tolérance du capteur pour la temp. ambiante	±1 °C
Environnement d'utilisation	En intérieur
Humidité de l'air en service	10%-80%, sans condensation
Température de service	0°C à +50°C
Humidité de l'air pour le stockage	5%-95%, sans condensation
Température de stockage	-20°C à +60°C
Norme de sécurité	CISPR 22, IEC 60950, IEC 61000-4.5 Class 3
Directives européennes	RoHS 2011/65/EU

SSEN-1-W-GNEW1500