

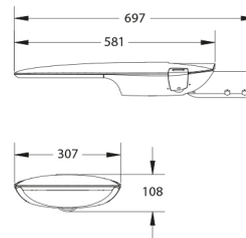
LED Pro-Strada Mini

# 41361121

EAN:

### UNE FONCTIONNALITÉ SANS COMPROMIS ET PRÉPARÉE POUR L'AVENIR

La polyvalence de la famille Pro-Strada est énorme. Grâce à cet appareil, un pont a été construit entre le confort de la lumière et l'efficacité. Ceci, associé à une large gamme de packages lumen, à des versions basées sur des applications et équipé d'une prise Zhaga en standard. Tout cela fait de cette famille un choix sûr et tourné vers l'avenir.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type de montage	Montage vertical/latéral	Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Source lumineuse	LED non interchangeable	Tension nominale	220 240 volt
Avec source lumineuse	✓	Courant nominal	300 300 milliampère
Douille	Autre	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	100000 heure
Matériau du boîtier	Aluminium	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-30 50 degrés Celsius
Traitement de surface	Revêtu par poudre	Longueur de câble	1 mètre
Couleur du boîtier	Gris	Flux lumineux efficace	2200 lumen
Matériau du couvercle	Verre transparent	Puissance du système	20 watt
Type de tension	CA	Efficacité lumineuse	110 lumen/watt
Avec appareil	✓	Température de couleur	4000 4000 kelvin
Appareil	Appareil à LED commandé en courant	Facteur de puissance cos phi	0,9
Appareil de commande échangeable	✓	Largeur	307 millimètre
Réglage 0-10 V	✓	Hauteur/profondeur	108 millimètre
Réglage 1-10 V	✓	Longueur	697 millimètre
Réglage GPRS	✗	Adapté à la dimension de la tresse	60 60 millimètre
Réglage DALI	✓	Nombre de pôles	3
Réglage DMW	✗	Section de conducteur	1,5 millimètre carré
Réglage DSI	✗		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗		
Réglage LineSwitch	✗		
Réglage spécifique au fabricant	✗		
Réglage modulation de tension de réseau	✗		
Réglage phase descendante	✗		
Réglage phase ascendante	✗		
Réglage Touch and Dim	✗		
Réglage programmable	✓		
Réglage avec bouton-poussoir	✗		
Sans fonction de réglage	✗		
Réglage RF	✗		
Réglage Sine Wave Reduction	✗		
Réglage Zigbee	✗		
Répartiteur de lumière	Lentille focale		

## LED Pro-Strada

LED Pro-Strada Mini

# 41361121

EAN:

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Optique ajustable	✗
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Classe de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs	IK09
Classe de protection	II
Avec radiocommande	✗
Régulation constante du flux lumineux	✗
Avec commande d'éclairage programmée	✓
Avec câble de raccordement	✓
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	70-79
Type de câblage	Pièce de terminaison
Compatible avec Apple HomeKit	✗
Compatible avec Google Assistant	✗
Compatible avec Amazon Alexa	✗
Type de raccordement	Borne à vis
Compatible IFTTT	✗
Commande via Bluetooth	✗