

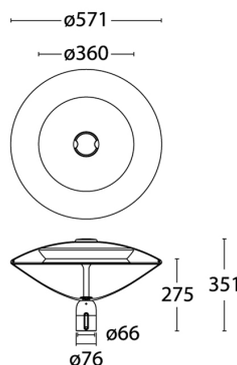
LED Icon 24 LEDS blindage de confort

# 44822300

EAN:

### DISPONIBLE EN DIFFÉRENTS MODÈLES, CAPACITÉS ET CONCEPTIONS

La série LED Urban se caractérise par une large gamme de luminaires pour des applications d'éclairage industriel et publique. Les appareils conviennent pour divers assemblage en options. En utilisant les versions dimmables, il est possible d'ajuster le niveau d'éclairage comme vous le souhaitez afin que des économies d'énergie considérables soit réalisées.



### 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	350 350 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	1300 lumen
Matériau du couvercle	Plastique transparent	Puissance du système	12 watt
Type de tension	CA	Efficacité lumineuse	108,5 lumen/watt
Avec appareil	✓	Température de couleur	3000 3000 kelvin
Appareil	Appareil à LED commandé en courant	Facteur de puissance cos phi	0,9
Appareil de commande échangeable	✓	Hauteur/profondeur	275 millimètre
Réglage 0-10 V	✗	Diamètre	571 millimètre
Réglage 1-10 V	✗	Adapté à la dimension de la tresse	60 60 millimètre
Réglage GPRS	✗	Nombre de pôles	3
Réglage DALI	✗	Section de conducteur	1,5 millimètre carré
Réglage DMW	✗		
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	✓		

## LED Urban

LED Icon 24 LEDS blindage de confort

# 44822300

EAN:

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage RF	✗
Réglage Sine Wave Reduction	✗
Réglage Zigbee	✗
Répartiteur de lumière	Lentille focale
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
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	✗