

LED Pro-Via S + Zhaga

41350136

EAN: 8719689131845

Pro-Via est un luminaire urbain polyvalent et efficace qui réduit la consommation d'énergie et les émissions de CO2 tout en améliorant la qualité de vie et la sécurité dans l'espace public. Son design contemporain s'intègre harmonieusement dans le paysage urbain moderne, offrant un éclairage visuellement confortable. Une variété d'optiques et de nombreuses options de flux lumineux rendent Pro-Via adaptable à presque toutes les situations ou exigences d'éclairage dans l'environnement public. De plus, le produit est facile à entretenir grâce à une unité lumineuse et un module driver pouvant être remplacés sans outils.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type de montage	Montage vertical/latéral	Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Source lumineuse	LED interchangeable	Courant nominal à LED à courant constant	652 652 milliampère
Avec source lumineuse	✓	Tension nominale	220 240 volt
Douille	Autre	Rated life time L70/B10 at 25 °C	150000 heure
Matériau du boîtier	Aluminium	Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq)	0,97 pourcent
Traitement de surface	Revêtu par poudre	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C	0,95 pourcent
Couleur du boîtier	Gris	Rated life time L90/B50 at 25 °C	60000 heure
Matériau du couvercle	Verre transparent	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	170000 heure
Solar powered	✗	Rated lifetime L80/B50 at 25 °C	110000 heure
With integrated PV panel	✗	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	100000 heure
Batterie incorporée	✗	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	21
Suitable for off-grid power system	✗	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	50000 heure
Type de tension	CA	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	35
Avec appareil	✓	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-40 50 degrés Celsius
Appareil	Appareil à LED commandé en courant	Longueur de câble	10 mètre
Appareil de commande échangeable	✓	Adapté à la puissance de la lampe	8 60 watt
Régulable	✓	Flux lumineux efficace	4750 lumen
Variation DALI-2	✓	Puissance du système	33 watt
Réglage 0-10 V	✗	Rated luminous flux according to IEC 62722-2- 1	4750 4750 lumen
Réglage 1-10 V	✗	Efficacité lumineuse	144 lumen/watt
Réglage GPRS	✗	Température de couleur	3000 3000 kelvin
Réglage DALI	✓	Facteur de puissance cos phi	0,9
Dimming D4i	✓	Largeur	240 millimètre
Réglage DMW	✗	Hauteur/profondeur	138 millimètre

LED Pro-Via

LED Pro-Via S + Zhaga

41350136

EAN: 8719689131845

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage DSI	✗	Longueur	441 millimètre
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗	Adapté à la dimension de la tresse	42 60 millimètre
Réglage LineSwitch	✗	Nombre de pôles	3
Réglage spécifique au fabricant	✗	Section de conducteur	1 millimètre carré
Réglage modulation de tension de réseau	✗	Section de conducteur connectable	0,75 2,5 millimètre carré
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/optique/panneau diffuseur		
Optique ajustable	✗		
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5		
Containing product according to 2019/2020/EU	✓		
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	C		
Classe de protection (IP)	IP66		
Résistance aux chocs	IK08		
Classe de protection	I		
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	✗		
Télécommande	Sans		
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	✗		
Type de raccordement	Borne à vis		
Compatible avec Amazon Alexa	✗		
Compatible IFTTT	✗		
Zhaga-D4i certified	✓		
Commande via Bluetooth	✗		
Avec capteur de lumière	✗		
Avec détecteur de mouvement	✗		
Avec détecteur de présence	✗		
Type of connection for sensor/communication module	Single Zhaga socket (on top)		