

LED Pro-Via S

41352424

EAN: 8721063003273

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	Tension nominale	220 240 volt
Avec source lumineuse		Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq)	0,97 pourcent
Douille	✓ Autre	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp. 25 °C	0,95 pourcent
Matériau du boîtier	Aluminium	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	170000 heure
Traitement de surface	Revêtu par poudre	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	48
Couleur du boîtier	Gris	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	81
Matériau du couvercle	Verre transparent	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-40 50 degrés Celsius
Solar powered	✗	Longueur de câble	10 mètre
With integrated PV panel	✗	Adapté à la puissance de la lampe	8 60 watt
Batterie incorporée	✗	Puissance du système	13,5 watt
Suitable for off-grid power system	✗	Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1	1750 1750 lumen
Type de tension	CA	Efficacité lumineuse	130 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	✓	Largeur	240 millimètre
Régulable	✓	Hauteur/profondeur	138 millimètre
Variation DALI-2	✗	Longueur	441 millimètre
Réglage 0-10 V	✗	Adapté à la dimension de la tresse	42 60 millimètre
Réglage 1-10 V	✓	Nombre de pôles	3
Réglage DALI	✗	Section de conducteur	1 millimètre carré
Dimming D4i	✗	Section de conducteur connectable	0,75 2,5 millimètre carré
Réglage DMW	✗		
Réglage DSI	✗		

LED Pro-Via

LED Pro-Via S

41352424

EAN: 8721063003273

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage LineSwitch	✗
Réglage spécifique au fabricant	✗
Réglage modulation de tension de réseau	✗
Réglage phase descendante	✗
Réglage phase ascendante	✗
Réglage programmable	✓
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	B
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
Type de raccordement	Borne à vis
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	Sans