

Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Répartition lumineuse sur quatre faces couverte par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire bollard pour l'éclairage des zones privées et des espaces publics.

Informations générales

Matériaux	Acier galvanisé à chaud. Acier revêtu de peinture par poudrage. Diffuseur - polycarbonate transparent, stabilisé aux UV. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 3 trous ø9mm avec un diamètre de ø85mm tous les 120°. Ancrage pour béton inclus avec le luminaire. Autres accessoires à acheter séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x4mm ² , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x2,5mm ² . Un fil rond dans l'isolation avec un diamètre de max ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Luminaire non-dimmable
Poids du luminaire net / brut	8,6kg / 9,1kg
Dimensions du carton [cm]	16cm x 16cm x 93cm

Données techniques

4 modules LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	8,8W
Puissance racordée du luminaire	11,1W
Flux lumineux de la source lumineuse	1120lm
Flux lumineux du luminaire	365lm
Efficacité lumineuse du luminaire	32,9lm/W
ULOR	0%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
Facteur de puissance du luminaire	PF > 0,85
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	-20...+45°C
Courant d'appel	24A/174µs
Évaluation BUG	BO-U1-GO

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B 10A: 17, B 16A: 28, C 10A: 29, C 16A: 47

Accessoires Vendu séparément

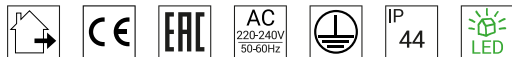
208ZX0009	⌘ Ancre à bétonner
207GA0010	⌘ Adaptateur pour fondation en béton

Pièces détachées

06890003	Abat-jour - kit de service
08890000	Joint
46999359	Module LED
46999735	Alimentation

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	



Index		
Index	Couleur	RAL
891GA	GALVANISATION À CHAUD	-
891SV	NOIR	9005

Autres couleurs selon le nuancier "Colors Template" - disponibles sur commande, après accord avec le service commercial de Norlys.