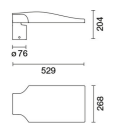
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

## Configuration du produit: E258

E258: Système pour mât - Optique ST1 - Warm White- ø42-60-76mm





# Référence produit

E258: Système pour mât - Optique ST1 - Warm White- ø42-60-76mm Attention! Code abandonné

#### **Description technique**

Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique routière à lumière directe, avec LED de puissance. Le groupe optique et le système de fixation au mât sont en alliage d'aluminium EN1706AC 46100LF, soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide texturée, cuite à 150 °C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Possibilité de réglage de l'inclinaison par rapport au revêtement routier, de ± +20° (par paliers de 5°) en cas de montage en tête de mât et de +5°/20° (par paliers de 5°) en cas de montage latéral. Verre de fermeture sodocalcique épaisseur 5 mm fixé au produit par 4 vis. L'indice IP élevé est garanti par un joint en silicone placé entre les deux éléments. Le produit est pourvu d'un circuit à LED monochromes de puissance et de lentilles aux polymères optiques. Driver avec système automatique de contrôle de la température intérieure. Ouverture du logement de câblage et du groupe optique avec des outils courants ou des dispositifs sans outils. Le flux lumineux émis dans l'hémisphère supérieur du système en position horizontale est nul (conformément aux normes les plus restrictives contre la pollution lumineuse). Toutes les vis externes sont en acter inox

# Installation

Le projecteur s'installe par montage en tête de mât ou latéral.

#### Coloris

Gris (15)

## Montage

applique sur bras|calotte

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IK09



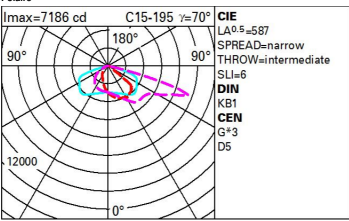
**3**03



Données techniques			
lm du système:	8600	MacAdam Step:	5
W du système:	74.2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	-	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W source:	-	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W,	115.9	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	tput Ratio (L.O.R.) 100	optiques:	
[%]:		Plage de température	De -20°C à +35°C. (*)
IRC (minimum):	70	ambiante opérative:	
Température de couleur [K]:	3000	Control:	Middle of the night

Données préliminaires

# Polaire



# Lux h=0.2 m. cx=0° LED 74.2 W

# Coefficients d'utilisation

