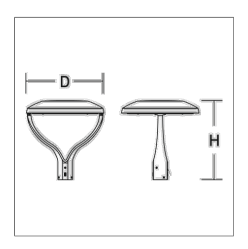
GONIA 611946.004 | Luminaires pour mât





Luminaires tête de mât 4051859135104 D 500, H 525

Montage sur mât argent, mat (env. RAL 9006)



Luminaire à monter au sommet d'un mât aux lignes classiques et à la technologie LED moderne. Corps de luminaire en aluminium, bras en fonte d'aluminium avec entrée de câble intégrée et inserts filetés en inox, traités époxy et résistant au brouillard salin. En standard avec valve à membrane pour prévenir la formation d'eau de condensation. Optique de réfracteur à LED Multichip. Module d'éclairage en aluminium à vitrage ESG, traité époxy. Répartition asymétrique de la lumière pour les classes d'éclairement ME. Sommet du mât pour tête de Ø 76 mm. Avec vis en inox. Remplacement rapide grâce et à la fiche de connexion et au trou de serrure. Complet avec câble d'alimentation 4 x 1,0 mm², longueur 5,5 m. CityTouch Ready : le luminaire peut au besoin être équipé de composants CityTouch. Réducteur pour tête de mât (D 60 mm) à commander séparément.

Données du produit

Diamètre D	500 mm
Hauteur H	525 mm
Poids	9.72 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	5350 lm
Puissance du système	65 W
Efficacité lumineuse	82 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	32,9
Angle de rayonnement	74°/53°/74°/26°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	70
Tolérance de couleur	5
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 2
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	7
Luminaires sur sécurité B16A	11
Courant d'appel / Temps d'allumage	65 A / 160 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	38 75 98 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	П
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante	-20 °C + 35 °C
Marque de conformité	CE, EAC
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Accessoires



982436.000 Douille de réduction Ø 60 mm



61199.009 Coffret de raccordement des câbles