

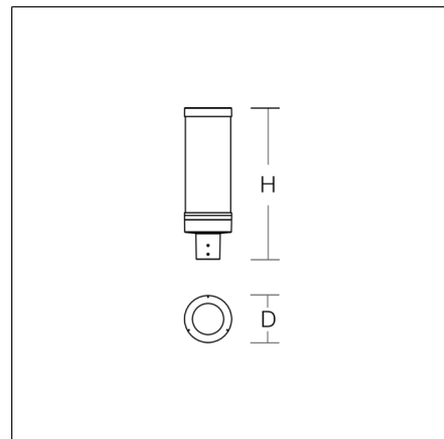
# LUPALO Scandia

612265.0031.76 | Luminaires pour mât



Luminaires tête de mât  
4051859679196  
D 187, H 572

Montage sur mât  
anthracite métallisé (DB703)



Luminaire à monter au sommet d'un mât aux lignes classiques et à la technologie LED moderne. Corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin. Avec vis en inox. En standard avec valve à membrane pour prévenir la formation d'eau de condensation. Cylindre en verre clair. LED Multichip avec optique de type réfracteur haute performance Diffusion de la lumière asymétrique. Sommet du mât pour tête de Ø 76 mm. Avec vis en inox. Alimentation habilement intégrée via un câble en acier fin entre le convertisseur et les LED. Convertisseur intégré dans le corps du luminaire. Complet avec câble d'alimentation 4 x 1,0 mm<sup>2</sup>, longueur 5,5 m. Réducteur pour tête de mât (D 60 mm) à commander séparément. Chapeau pour la forme de lanterne classique à commander séparément comme accessoire.

## Données du produit

Diamètre D	187 mm
Hauteur H	572 mm
Poids	6.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	1600 lm
Puissance du système	14 W
Efficacité lumineuse	114 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	32,3
Angle de rayonnement	79°/64°/79°/51°
Durée de vie	100000 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 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	18
Luminaires sur sécurité B16A	28
Courant d'appel / Temps d'allumage	26 A / 180 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	21 51 89 100 100
Degré de protection	IP 66
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	960°C
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE, EAC

## Accessoires



982752.0031  
Chapeau



982762.000  
Douille de réduction Ø 60 mm