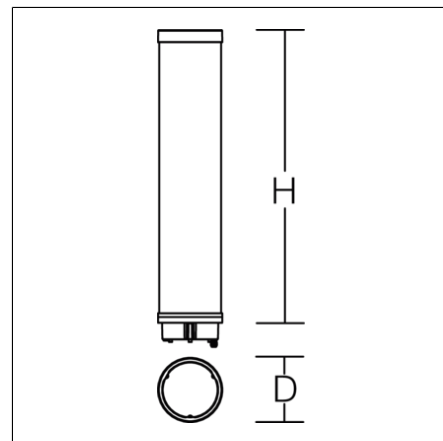




Colonnes lumineuses
4051859817383
D 187, H 850

sur pied
anthracite métallisé (DB703)



Tête de luminaire pour stèle lumineuse pour les espaces publics. Tête du luminaire en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin, vis en acier inoxydable. 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. Fixation de la tête de lampe sur le fût par baïonnette. Ballast avec protection intégrée contre les surtensions jusqu'à 10 kV. Avec interface de programmation NFC. Convertisseur intégré dans le corps du luminaire. Le fût souhaité pour le montage de la tête de luminaire est à commander séparément. Boîte de jonction à commander séparément.

Données du produit

Diamètre D	187 mm
Hauteur H	850 mm
Poids	7.7 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	5150 lm
Puissance du système	55 W
Efficacité lumineuse	94 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	33,9
Angle de rayonnement	79°/64°/79°/50°
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	8
Luminaires sur sécurité B16A	12
Courant d'appel / Temps d'allumage	54 A / 200 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	23 52 88 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650°C
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marques de sécurité	
Marque de conformité	CE

Accessoires



61199.009
Coffret de raccordement des câbles

LUPALO

612328.0031.76 | Colonnes lumineuses



Module



612235.0131
Colonne avec pièce d'enterrement. Hauteur 4150 mm



612335.0031
Colonne avec plaque de base. Hauteur 4150 mm