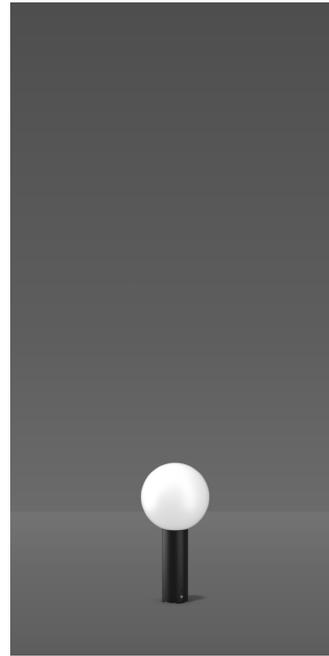
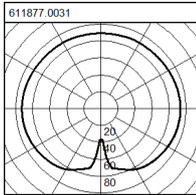
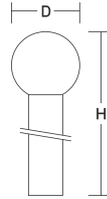


Mega Kugel

611877.0031 | Bornes



Bornes
4051859091905
LED
D 300, H 600



Balise globe avec boîtier à la conception innovante et diffusion lumineuse de haute qualité. Tube du luminaire colonne en aluminium traité époxy résistant à la corrosion, entièrement entouré par un socle de fixation en acier inoxydable. Luminaire résistant à la corrosion à double composant injecté avec un joint d'étanchéité en élastomère. En standard avec valve à membrane pour prévenir la formation d'eau de condensation. Verre opalin mat satiné, soufflage artisanal. Appareillage intégré. Prise de raccordement sur le socle de max. 2 x 3 x 2,5 mm² permettant câblage continu.

Colour

Couleur anthracite métallisé

Volume et poids

Diamètre D 300 mm
Hauteur H 600 mm
Poids 4,11 kg

Lampe 1

Lampe LED
Température de couleur 3000K
Indice rendu des couleurs (IRC) 85
Tolérance de couleurs (McAdam) 3
Durée de vie 60000 h (L80B10)
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Groupe de risque 1

Eclairage

Température de couleur de la lumière 3.000 K
Flux lumineux utile 710 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1 15,2
Angle de faisceau 90° / 90° / 90° / 90°

Électrotechnique

Convertisseur	Convertisseur
Tension	176 - 264 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	17
Luminaires sur sécurité B16A	27
Luminaires sur sécurité C10A	28
Luminaires sur sécurité C16A	45
Courant d'appel / Temps d'allumage	27 A / 250 µs
Puissance du système	10 W
Efficacité lumineuse du luminaire	71 lm/W

Vérification

Degré de Protection	IP 65
Classe de Protection	I
Résistance au Feu	650°C
Résistance aux Chocs	IK02 (0,20 Joule)
Marques de sécurité	Marquage F
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	35 °C
ULOR	50,9 %
Marque déposée	CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code	23 48 74 49 100

Accessoires

982103.000 Accessoires pour montage enterré
D 115, H 401
Élément à enterrer en aluminium avec protection anti-enfoncement, et kit de fixation