

KOMPASS Bornes (Modèle)



DONNÉES TECHNIQUES

[IES Files](#) ↓

Watt	4W – 30W
Système	Jusqu'à 425lm
CCT	3000K – 4000K
CRI	>80
Câblage	120-277V 60Hz
Durée de vie LED	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Couleur	Aluminium - 21 / Gris métallisé - 16

DESCRIPTION

Construction

- Corps en aluminium extrudé.
- Embouts en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100).
- Peinture par poudre polyester double couche stabilisée aux rayons UV, résistant à la corrosion et aux ambiances marines.
- Joints en silicone.
- Visserie extérieure en acier inox AISI 316.

Electrique et Optiques

- DELs à haute efficacité en 3000K ou 4000K (2700K ou d'autres CCT disponible sur demande).
- Vitre en verre trempé de 5/16" d'épaisseur résistant aux chocs thermiques.

Certifications

- Certifié par UL selon les normes américaines et canadiennes, adaptés aux emplacement humides (marque cULus).
- Il peut être installé à moins de 1,2 m (4 pi) du sol.
- Classifié IP66 selon EN60598.
- Luminaire évalué pour une température ambiante minimale de -20°C.
- Sources DEL de haute qualité caractérisées selon la méthodologie IES TM-30, avec haute cohérence des couleurs <3SDCM et longue vie utile >60000 heures avec L80.

Montage

- Installation en surface.
- Base en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100) pour fixation avec chevilles.

IP66



VERSIONS (Cliquez sur le lien ci-dessous pour configurer votre produit)



comfort+



comfort

Dimensions:

5" 29/32

4" 1/32

19" 11/32 to 42" 13/32

Dimensions:

5" 29/32

4" 1/32

19" 11/32 to 42" 13/32



OPTIQUE

