



Caractéristiques générales

Description: appareil à LED
Classe d'isolation: classe II
Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection: IP66
Protection contre les chocs: IK10
Dispositif de protection contre les surtensions: Disposition de protection contre les surtensions intégrées (SPD) intégré 10kV-10kA, Type 3, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge en de fin de vie; résiste à l'impulsion 10 kV DM
Facteur de puissance: > 0.9
Température ambiante Ta: -30°C +50°C
Poids: 8.00 kg
Surface exposée maximale: 0,14 m ²
Surface latérale exposée: 0,03 m ²
Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV
Driver: intégré
Marques et certifications: ENEC / CE

Données de performance*

Courant de la LED:	700 mA
Flux de sources:	21585 lm
Source d'alimentation:	128.5 W
Efficacité de la source:	168 lm/W
Flux de luminaires:	17055 lm
Puissance du luminaire:	138.5 W
Efficacité des luminaires:	123 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D5

Compléments



06LT915C0

B124 Mât en aluminium extrudé H6m
x1 LIT medium / large. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LT927C0

B161 Mât en aluminium extrudé H6m
x2 LIT medium / large. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LT928C0

B162 Mât en aluminium extrudé H6m
x2 LIT medium / large (H 4/6m).
Couleur : Sablé 100 Noir.

NOTES

*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.