
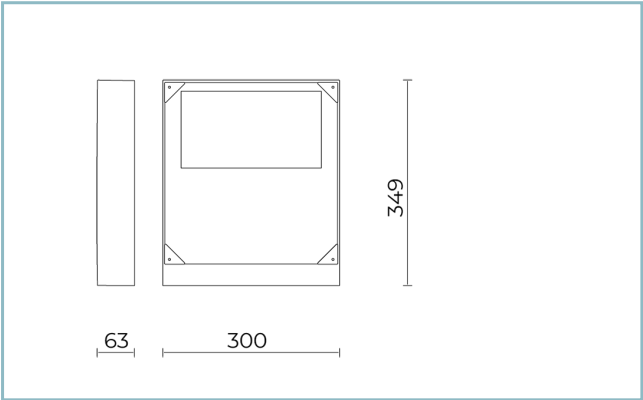
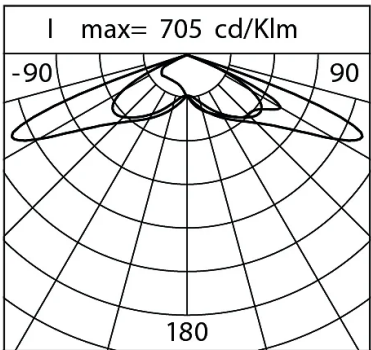


<div> <div> <b>Fiche produit</b>  Rev. 10/07/2024 </div> <div> <b>Lit System</b>  Taille: medium  Température de couleur: 4000 K  Type d'optique: LT-62 Asymmetric beam </div> <div> <b>06LT7A800A2CHM4</b>  Couleur : Sablé 100 Noir </div> </div>	<div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div> <div> <b>Caractéristiques générales</b> </div> <div> Description: appareil à LED </div> <div> Classe d'isolation: classe II </div> <div> Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz </div> <div> Degré de protection: IP66 </div> <div> Protection contre les chocs: IK10 </div> <div> 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 </div> <div> Facteur de puissance: &gt; 0.9 </div> <div> Température ambiante Ta: -30°C +50°C </div> <div> Poids: 6.00 kg </div> <div> Surface exposée maximale: 0,10 m<sup>2</sup> </div> <div> Surface latérale exposée: 0,02 m<sup>2</sup> </div> <div> Mode commun de protection contre la surtension:  10 kV </div> <div> Mode différentiel de protection contre les  surtensions: 10 kV </div> <div> Driver: intégré </div> <div> Marques et certifications: ENEC / CE </div> </div> <div> <div> <b>Données de performance*</b> </div> <div> <table> <tr> <td>Courant de la LED:</td> <td>700 mA</td> </tr> <tr> <td>Flux de sources:</td> <td>10995 lm</td> </tr> <tr> <td>Source d'alimentation:</td> <td>64.5 W</td> </tr> <tr> <td>Efficacité de la source:</td> <td>170 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux de luminaires:</td> <td>8685 lm</td> </tr> <tr> <td>Puissance du luminaire:</td> <td>69.5 W</td> </tr> <tr> <td>Efficacité des luminaires:</td> <td>125 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Catégorie d'indice d'éblouissement:</td> <td>D6</td> </tr> </table> </div> </div>	Courant de la LED:	700 mA	Flux de sources:	10995 lm	Source d'alimentation:	64.5 W	Efficacité de la source:	170 lm/W	Flux de luminaires:	8685 lm	Puissance du luminaire:	69.5 W	Efficacité des luminaires:	125 lm/W	Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6
Courant de la LED:	700 mA																
Flux de sources:	10995 lm																
Source d'alimentation:	64.5 W																
Efficacité de la source:	170 lm/W																
Flux de luminaires:	8685 lm																
Puissance du luminaire:	69.5 W																
Efficacité des luminaires:	125 lm/W																
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6																



## 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.