
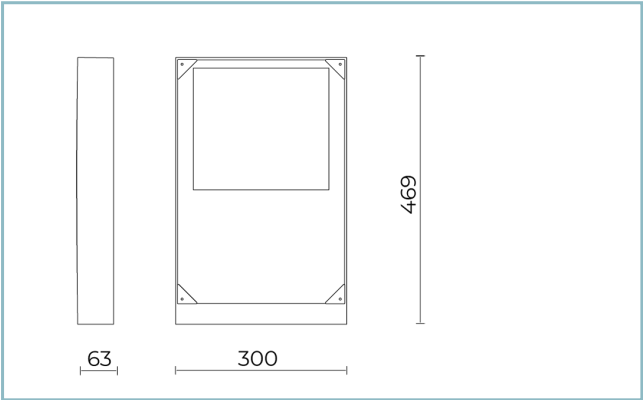
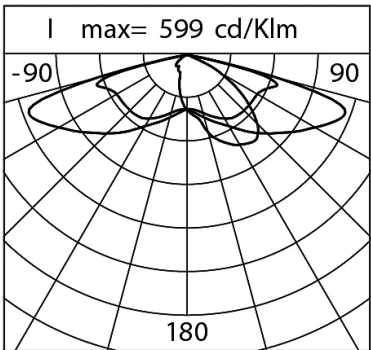


<div> <div> <b>Fiche produit</b>  Rev. 10/07/2024 </div> <div> <b>Lit System</b>  Taille: large  Température de couleur: 4000 K  Type d'optique: LA-02 Wide street </div> <div> <b>06LT8B630A1CHM4</b>  Couleur : Sablé 100 Noir </div> </div>	<div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div> <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: 8.00 kg </div> <div> Surface exposée maximale: 0,14 m<sup>2</sup> </div> <div> Surface latérale exposée: 0,03 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>350 mA</td> </tr> <tr> <td>Flux de sources:</td> <td>12225 lm</td> </tr> <tr> <td>Source d'alimentation:</td> <td>62 W</td> </tr> <tr> <td>Efficacité de la source:</td> <td>197 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux de luminaires:</td> <td>9660 lm</td> </tr> <tr> <td>Puissance du luminaire:</td> <td>68 W</td> </tr> <tr> <td>Efficacité des luminaires:</td> <td>142 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Catégorie d'indice d'éblouissement:</td> <td>D6</td> </tr> </table> </div> </div>	Courant de la LED:	350 mA	Flux de sources:	12225 lm	Source d'alimentation:	62 W	Efficacité de la source:	197 lm/W	Flux de luminaires:	9660 lm	Puissance du luminaire:	68 W	Efficacité des luminaires:	142 lm/W	Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6
Courant de la LED:	350 mA																
Flux de sources:	12225 lm																
Source d'alimentation:	62 W																
Efficacité de la source:	197 lm/W																
Flux de luminaires:	9660 lm																
Puissance du luminaire:	68 W																
Efficacité des luminaires:	142 lm/W																
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6																

### Système optique

Source : LED L4
Température de couleur: 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): $\geq 70$
Consistance couleur (SDCM): $\leq 3$
Type d'optique: LA-02 Wide street
Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Catégorie d'intensité lumineuse: G*3
BUG rating: B2-U0-G2

### Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

### Installation et maintenance

Installation: mur / sol / mât
Diamètre du mât: Ø 60 - 76 - 102 mm
Inclinaison: installation fixe ou réglable
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm
Presse-étoupe: PG16

### Réglage du Flux

	Sur demande
Auto-apprentissage minuit virtuel	X
Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)	X
Sortie à débit constant (CLO)	X
Réglage 1-10V	X
Contrôle DALI	X
Télégestion sans fil	X
Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité	X

### Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)
Écran: verre plat trempé
Lentilles: PMMA haute transparence
Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)
Joints: silicone antiviellissement
Vis: acier INOX AISI 304
Plaque de câblage: acier zingué
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

### Couleurs

■ Sablé 100 Noir	Code: <b>06LT8B630A1CHM4</b>
------------------	------------------------------

## 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.