
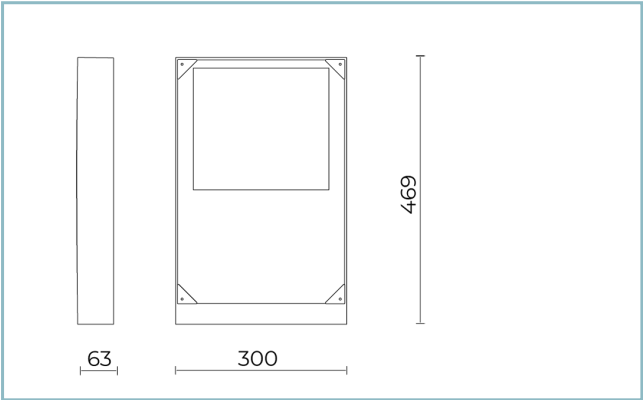
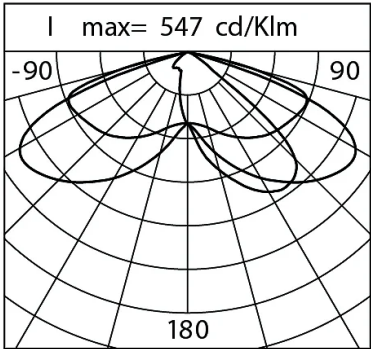


<b>Fiche produit</b> Rev. 10/07/2024	<b>Lit System</b> Taille: large Température de couleur: 4000 K Type d'optique: ME-03 Medium street	<b>06LT8B600A0CHM4</b> Couleur : Sablé 100 Noir
<div><div></div><div></div><div></div></div>		
<b>Caractéristiques générales</b>		
Description: appareil à LED		
Classe 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 <sup>2</sup>		
Surface latérale exposée: 0,03 m <sup>2</sup>		
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		
<b>Données de performance*</b>		
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	

<b>Système optique</b>	<b>Réglage du Flux</b>	Sur demande
Source : LED L4	Auto-apprentissage minuit virtuel	X
Température de couleur: 4000 K	Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)	X
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70	Sortie à débit constant (CLO)	X
Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3	Réglage 1-10V	X
Type d'optique: ME-03 Medium street	Contrôle DALI	X
Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10	Télégestion sans fil	X
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité	X
ULOR: 0%		
DLOR: 100%		
Catégorie d'intensité lumineuse: G*4		
BUG rating: B2-U0-G2		
<b>Références normatives</b>	<b>Matériaux</b>	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547	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	
<b>Installation et maintenance</b>	<b>Couleurs</b>	
Installation: mur / sol / mât	<div><div></div> Sablé 100 Noir</div>	Code: 06LT8B600A0CHM4
Diamètre du mât: Ø 60 - 76 - 102 mm		
Inclinaison: installation fixe ou réglable		
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm		
Presse-étoupe: PG16		

## 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.