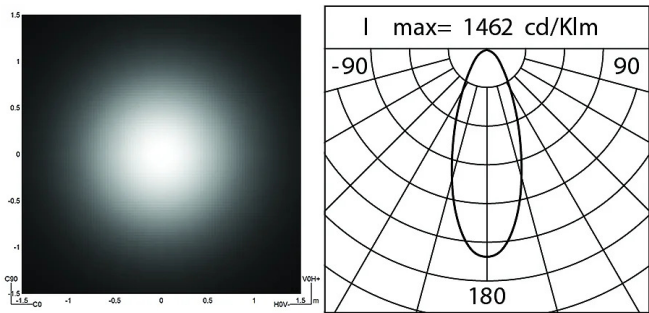
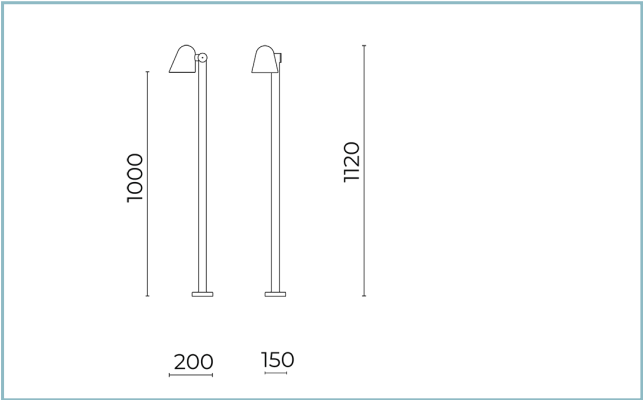




Caractéristiques générales

Description:	borne LED
Classe d'isolation:	classe III
Tension nominale:	36Vdc
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK09
Facteur de puissance:	> 0.9
Température ambiante Ta:	-20°C +50°C
Poids:	4 kg
Surface exposée maximale:	0.019 m²
Surface latérale exposée:	0.050 m²
Driver:	distant (à commander séparément)
Marques et certifications:	CE



Données de performance\*

Courant de la LED:	350 mA
Flux de sources:	1630 lm
Source d'alimentation:	13 W
Efficacité de la source:	125 lm/W
Flux de luminaires:	1150 lm
Puissance du luminaire:	15 W
Efficacité des luminaires:	77 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

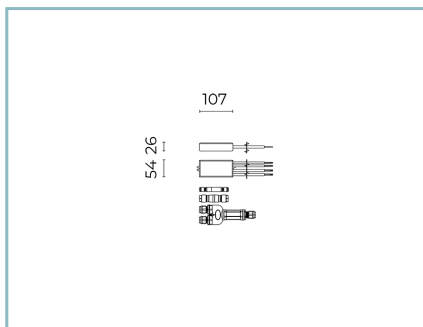
<b>Fiche produit</b> 06/06/2024	<b>Spoon Bollard</b> Taille: H 1000 Options: DALI Température de couleur: 3000 K Type d'optique: D 40° Wide beam	<b>06SN1A1359B0G6V</b> Couleur : Champagne
<b>Système optique</b>	<b>Réglage du Flux</b>	Standard
Source : CoB LED	Contrôle DALI	X
Température de couleur: 3000 K	<b>Matériaux</b>	
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 90	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3	Écran: verre plat trempé	
Type d'optique: D 40° Wide beam	Lentilles: en technopolymère à haute transparence	
Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 350mA @ Ta 25° C TM21 L80B10	Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Joints: silicone expansé antiviellissement	
ULOR: 0%	Vis: acier INOX AISI 304	
DLOR: 100%	Plaque de câblage: acier zingué	
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
BUG rating: B1-U0-G0	<b>Couleurs</b>	
<b>Références normatives</b>	 Champagne	Code: <b>06SN1A1359B0G6V</b>
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547		
<b>Installation et maintenance</b>		
Installation: sol		
Inclinaison: 0° ÷ 180°, rotation ±30°		
Ø câble d'alimentation: 3,5 ÷ 7 mm		
Presse-étoupe: M12x1,5		
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique		

## Compléments



06PY999X0

Kit tiges de scellement  
L=200 mm.



06SN901X0

D18 Driver DALI  
30W 350mA IP67 (N. 1 Spoon Small)

## 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.