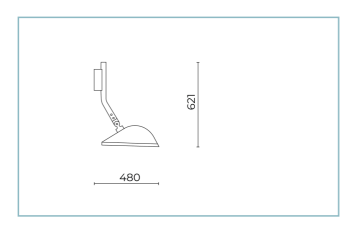
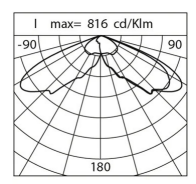
Couleur: Champagne

Taille: large Température de couleur: ECL 1800K - 4000 K Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam ECL







Données de LT- LT- LT- LT- LT- LT- LT- performance* 63_1800K 63_2200K 63_2700K 63_3000K

Fiche produit Rev 16/07/2024 **Spoon Applique**

Taille: large Température de couleur: ECL 1800K - 4000 K Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam ECL 06SP1BB240415G6DYN

Couleur : Champagne

LT-63_4000K

Courant de la LED:	400	400	400	400	400
	mA	mA	mA	mA	mA
Flux de sources:	2590	3050	3295	3355	3570
	lm	lm	lm	lm	lm
Source d'alimentation:	19 W				
Efficacité de la source:	136	161	173	177	188
	lm/W	lm/W	lm/W	lm/W	lm/W
Flux de luminaires:	2175	2560	2765	2815	2995
	lm	lm	lm	lm	lm
Puissance du Iuminaire:	24 W				
Efficacité des	91	107	115	117	125
luminaires:	lm/W	lm/W	lm/W	lm/W	lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6	D6	D6	D6	D6

Caractéristiques générales

Driver: intégré

Description: luminaire à LED pour l'éclairage des
façades, des allées et des espaces urbains
Classe d'isolation: classe II
Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection: IP66
Protection contre les chocs: IK09
Facteur de puissance: > 0.9
Température ambiante Ta: -25° C + 50°C
Poids: 8 kg
Surface exposée maximale: 0.147 m²
Surface latérale exposée: 0.067 m²
Mode commun de protection contre la surtension:
10 kV
Mode différentiel de protection contre les
surtensions: 10 kV

Durée de vie driver: > 100.000 h @Ta 25° C

Marques et certifications: CE / ENEC

Fiche produit Rev 16/07/2024 **Spoon Applique**

Taille: large Température de couleur: ECL 1800K - 4000 K Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam ECL 06SP1BB240415G6DYN

Couleur : Champagne

Système optique

Source: LED R1

Température de couleur: ECL 1800K - 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam ECL

Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G*6

Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

Installation et maintenance

Installation: mur

Inclinaison: 0° ÷ -90°

Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm

Presse-étoupe: PG13,5

Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique

Réglage du Flux	Standard	
Contrôle DALI	Χ	

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 antivieillissement

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

Champagne	Code:
	06SP1BB240415G6DYN



Fiche produit Rev 16/07/2024 Spoon Applique

Taille: large Température de couleur: ECL 1800K - 4000 K Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam ECL 06SP1BB240415G6DYN

Couleur : Champagne

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.

