



Caractéristiques générales

Description: luminaire à LED pour l'éclairage des façades, des allées et des espaces urbains

Classe d'isolation: classe II (classe I sur demande)

Tension nominale: 220-240 V / 50-60 Hz

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK07

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante T_a : -30° C +50° C

Poids: 6 kg

Surface exposée maximale: 0.085 m²

Surface latérale exposée: 0.036 m²

Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV

Mode différentiel de protection contre les surtensions: 6 kV

Driver: y compris

Durée de vie driver: 100.000 h @ T_a 25° C

Marques et certifications: CE

Données de performance*

	1800	2200	2700	3000
Courant de la LED:	660 mA	660 mA	660 mA	660 mA
Flux de sources:	1745 lm	2065 lm	2345 lm	2600 lm
Source d'alimentation:	14.5728 W	14.6 W	14.6 W	14.6 W
Efficacité de la source:	120 lm/W	141 lm/W	161 lm/W	178 lm/W
Flux de luminaires:	1690 lm	1755 lm	1800 lm	1995 lm
Puissance du luminaire:	18 W	18 W	18 W	18 W
Efficacité des luminaires:	94 lm/W	98 lm/W	100 lm/W	111 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6	D6	D6	D6

Fiche produit
04/04/2025

Ánesi wall
Taille: large
Température de couleur: DWL 1800 K - 3000 K
Type d'optique: BLOS Asymmetric White

AN3084BDV66D42GGDW00
Couleur : Champagne

Système optique

Source : LED O8
Température de couleur: DWL 1800 K - 3000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3
Type d'optique: BLOS Asymmetric White
Durée de vie de l'unité optique: > 160.000 h @ 1050mA @ Ta 25° C TM21 L90B10
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP
ULOR: 0
DLOR: 1
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6

Références normatives

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

Installation et maintenance

Installation: mur
Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm
Presse-étoupe: PG13,5
Unité optique remplaçable: oui

Réglage du Flux

	Standard	Sur demande
Auto-apprentissage minuit virtuel		X
Sortie à débit constant (CLO)		X
Contrôle DALI	X	

Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre $< 1\%$)
Écran: verre perforé de 4 mm
Lentilles: PMMA hautement transparent
Joints: silicone anti-âge
Vis: acier inoxydable AISI 339
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: **AN3084BDV66D42GGDW00**

Fiche produit

04/04/2025

Ánesi wall

Taille: large

Température de couleur: DWL 1800 K - 3000 K

Type d'optique: BLOS Asymmetric White

AN3084BDV66D42GGDW00Couleur : 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.