



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: IK08
- Facteur de puissance: > 0.9
- Température ambiante Ta: -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 @ Ta 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:	1165 lm	1210 lm	1240 lm	1375 lm
Puissance du luminaire:	18 W	18 W	18 W	18 W
Efficacité des luminaires:	65 lm/W	67 lm/W	69 lm/W	76 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 Black**AN3084BDV66D32CCDW00**
Couleur : Sablé 100 Noir**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 Black

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	

MatériauxCorps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre $< 1\%$)

Écran: verre plat extra-clair 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

■ Sablé 100 Noir

Code:

AN3084BDV66D32CCDW00

Fiche produit

04/04/2025

Ánesi wall

Taille: large

Température de couleur: DWL 1800 K - 3000 K

Type d'optique: BLOS Asymmetric Black

AN3084BDV66D32CCDW00Couleur : 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.