



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 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: | 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**Plafond Ánesi**Taille: large
Température de couleur: DWL 1800 K - 3000 K
Type d'optique: BLOS Elliptical White**AN4O84BDV66D62UUDW00**
Couleur : Corten**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 Elliptical 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: 8 ÷ 13 mm

Presse-étoupe: M20

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 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 Corten

Code:

AN4O84BDV66D62UUDW00

Fiche produit

04/04/2025

Plafond Ánesi

Taille: large

Température de couleur: DWL 1800 K - 3000 K

Type d'optique: BLOS Elliptical White

AN4084BDV66D62UUDW00Couleur : Corten

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.