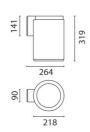
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

#### Configuration du produit: BL28

BL28: Applique d'extérieur - Led Blanc Neutre - transformateur électronique intégré Vin= de 120 à 277 Vac - optique Wide Flood





#### Référence produit

BL28: Applique d'extérieur - Led Blanc Neutre - transformateur électronique intégré Vin= de 120 à 277 Vac - optique Wide Flood Attention! Code abandonné

#### **Description technique**

Plafonnier d'extérieur à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED monochromatique blanc neutre, avec optique Wide Flood fixe. Bras pour pose en applique. L'appareil est formé d'un logement optique, d'un bras et d'un cadre qui supporte le verre. Logement optique, bras et cadre fabriqués en alliage d'aluminium moulé sous pression, peints à l'acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV; verre de fermeture sodico-calcique trempé transparent, épaisseur 4 mm, siliconé au cadre. Deux habillages de fermeture en matière thermoplastique pleinte complètent l'embase de l'applique. Joints en silicone internes pour garantir l'étanchéité. Le cadre inférieur est fixé au corps lampe par le biais d'une charnière déboîtable et d'une vis de fermeture imperdable. Fixation simplifiée du corps au bras de l'applique par charnière déboîtable et clip de fermeture avec vis de sécurité imperdable. Fils d'acier antichute, entre le cadre inférieur et le logement optique, et entre le logement optique et le bras de l'applique pour simplifier les opérations d'installation. Avec circuit de LEDs monochromatiques de puissance couleur blanc neutre et réflecteur en aluminium superpur 99,93% poli miroir avec émission de type Wide Flood (WF). Divers accessoires disponibles: réfracteur pour distribution elliptique, verre à prisme diffusant et filtres colorés. Toute la visserie externe utilisée est en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques. Protection à l'épreuve des ballons conformément à la norme DIN/VDE 0710 partie 13.

#### Installation

Pose en applique avec émission de lumière down-light. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine.

| Coloris   | Poids (Kg) |
|-----------|------------|
| Gris (15) | 6.46       |

#### Montage

applique sur bras|applique murale

#### Câblage

Unité d'alimentation avec transformateur électronique de 120 à 277 Vac 50/60Hz. Serre-câble double PG13,5 en polyamide, pour un câblage passant et câbles d'alimentation ø de 8,5 à 12,5 mm. Bornier à trois bornes conçu pour le passage du câble de mise à la terre. Raccordement entre le bornier et l'unité d'alimentation par câbles avec connecteurs à enfichage rapide.

#### Remarque

Produit comprenant la lampe à LEDs

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



| Données techniques          |      |                                   |                               |  |  |  |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| lm du système:              | 4067 | Température de couleur [K]: 4000  |                               |  |  |  |
| W du système:               | 41.2 | MacAdam Step:                     | 2                             |  |  |  |
| Im source:                  | 5280 | Durée de vie LED 1:               | 91,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |  |  |  |
| W source:                   | 34   | Durée de vie LED 2:               | 59,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |  |  |  |
| Efficacité lumineuse (Im/W, | 98.7 | Pertes de l'alimentation [W]: 7.2 |                               |  |  |  |
| valeurs du système):        |      | Code Lampe:                       | LED                           |  |  |  |
| Im en mode secours:         | -    | Nombre de lampes par              | 1                             |  |  |  |
| Flux total émis à un angle  | 0    | groupe optique:                   |                               |  |  |  |
| de 90° ou plus [Lm]:        |      | Code ZVEI:                        | LED                           |  |  |  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) | 77   | Nombre de groupes                 | 1                             |  |  |  |
| [%]:                        |      | optiques:                         |                               |  |  |  |
| Angle d'ouverture [°]:      | 50°  | Plage de température              | De -20°C à +35°C.             |  |  |  |
| IRC (minimum):              | 80   | ambiante opérative:               |                               |  |  |  |

### Polaire

| Imax=5744 cd | Lux |     |      |      |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 90° 180° 90° | h   | d   | Em   | Emax |
|              | 1   | 0.9 | 4002 | 5744 |
|              | 2   | 1.9 | 1001 | 1436 |
| 6000         | 3   | 2.8 | 445  | 638  |
| α=50°        | 4   | 3.7 | 250  | 359  |

# Lux h=5 m. α=0° LED 41.2 W 171 100 56 11 4 2 0.8 0.4 0.2 41.2 W

## Diagramme UGR

| 50000    |          |            |         |         |           |            |      |      |          |      |      |      |      |
|----------|----------|------------|---------|---------|-----------|------------|------|------|----------|------|------|------|------|
| Rifle    |          |            |         |         |           |            |      |      |          |      |      |      |      |
| ceil/cav |          | 0.70       | 0.70    | 0.50    | 0.50      | 0.30       | 0.70 | 0.70 | 0.50     | 0.50 | 0.30 |      |      |
| walls    |          | 0.50       | 0.30    | 0.50    | 0.30      | 0.30       | 0.50 | 0.30 | 0.50     | 0.30 | 0.30 |      |      |
| work pl. |          |            | 2000    | 0.20    | 0.20      | 0.20       | 0.20 | 0.20 | 0.20     | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Room dim |          |            |         | viewed  |           |            |      |      | viewed   |      |      |      |      |
| X        | У        |            | (       | eiweeor | е         |            |      | -    | endwise  | kg.  |      |      |      |
| 2H       | 2H       | 19.7       | 20.4    | 20.0    | 20.6      | 20.8       | 19.7 | 20.4 | 20.0     | 20.6 | 20.8 |      |      |
|          | ЗН       | 19.6       | 20.2    | 19.9    | 20.5      | 20.7       | 19.6 | 20.2 | 19.9     | 20.5 | 20.7 |      |      |
|          | 4H       | 19.5       | 20.1    | 19.8    | 20.4      | 20.7       | 19.5 | 20.1 | 19.8     | 20.4 | 20.  |      |      |
|          | бН       | 19.4       | 20.0    | 19.8    | 20.3      | 20.6       | 19.4 | 20.0 | 19.8     | 20.3 | 20.0 |      |      |
|          | нв       | 19.4       | 19.9    | 19.8    | 20.2      | 20.6       | 19.4 | 19.9 | 19.8     | 20.2 | 20.6 |      |      |
|          | 12H      | 19.4       | 19.8    | 19.7    | 20.2      | 20.5       | 19.4 | 19.8 | 19.7     | 20.2 | 20.5 |      |      |
| 4H       | 2H       | 19.5       | 20.1    | 19.8    | 20.4      | 20.7       | 19.5 | 20.1 | 19.8     | 20.4 | 20.  |      |      |
|          | ЗН       | 19.4       | 19.9    | 19.8    | 20.2      | 20.6       | 19.4 | 19.9 | 19.8     | 20.2 | 20.0 |      |      |
|          | 4H       | 19.3       | 19.8    | 19.7    | 20.1      | 20.5       | 19.3 | 19.8 | 19.7     | 20.1 | 20.5 |      |      |
|          | бН       | 19.3       | 19.6    | 19.7    | 20.0      | 20.4       | 19.3 | 19.6 | 19.7     | 20.0 | 20.  |      |      |
|          | 8H       | 19.2       | 19.6    | 19.7    | 20.0      | 20.4       | 19.2 | 19.6 | 19.7     | 20.0 | 20.  |      |      |
|          | 12H      | 19.2       | 19.5    | 19.6    | 19.9      | 20.4       | 19.2 | 19.5 | 19.6     | 19.9 | 20.  |      |      |
| вн       | 4H       | 19.2       | 19.6    | 19.7    | 20.0      | 20.4       | 19.2 | 19.6 | 19.7     | 20.0 | 20.  |      |      |
|          | бН       | 19.1       | 19.4    | 19.6    | 19.9      | 20.3       | 19.1 | 19.4 | 19.6     | 19.9 | 20.3 |      |      |
|          | нв       | 19.1       | 19.3    | 19.6    | 19.8      | 20.3       | 19.1 | 19.3 | 19.6     | 19.8 | 20.3 |      |      |
|          | 12H      | 19.0       | 19.2    | 19.5    | 19.7      | 20.2       | 19.0 | 19.2 | 19.5     | 19.7 | 20.2 |      |      |
| 12H      | 4H       | 19.2       | 19.5    | 19.6    | 19.9      | 20.4       | 19.2 | 19.5 | 19.6     | 19.9 | 20.  |      |      |
|          | 6H       | 19.1       | 19.3    | 19.6    | 19.8      | 20.3       | 19.1 | 19.3 | 19.6     | 19.8 | 20.3 |      |      |
|          | H8       | 19.0       | 19.2    | 19.5    | 19.7      | 20.2       | 19.0 | 19.2 | 19.5     | 19.7 | 20.2 |      |      |
| Varia    | tions wi | th the ob  | serverp | osition | at spacin | ıg:        | 000  |      |          |      |      |      |      |
| S =      | 1.0H     |            | 4       | .9 / -6 | 4         |            |      | 4    | .9 / -6. | 4    |      |      |      |
|          | 1.5H     | 7.6 / -9.2 |         |         |           | 7.6 / -9.2 |      |      |          |      |      |      |      |
|          | 2.0H     |            | 9.      | 6 / -11 | .4        |            |      | 9.   | 6 / -11  | .4   |      |      |      |