



# Nom de la gamme

## **AZURE**

## Référence produit

## AZU30120-001

Panneau AZURE 30120 Blanc 3000K 32W -> 42W ON/OFF bornier à repiquage

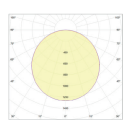












#### Driver compatible

| DALI/PUSH | #N/A |  |
|-----------|------|--|
| 0-1/10Vdc | #N/A |  |
| PHASE     | #N/A |  |
| DMX       | #N/A |  |
| BLE       | #N/A |  |
| ZIGBEE    | #N/A |  |

#### Caractéristiques générales

| Type de source                         | LED                        |
|--|----------------------------|
| Nombre de source                       | 1                          |
| Température de couleur                 | 3000K                      |
| Angle d'ouverture du faisceau lumineux | Prismatic 100°             |
| Connecteur                             | Jack mâle                  |
| Driver inclus                          | oui                        |
| Gestion de driver                      | ON/OFF bornier à repiquage |
| Classe de protection CEI               | 2                          |
| Essai au fil incandescent              | 850°C                      |
| Flux lumineux sortant                  | 3520 -> 4620lm             |
| Puissance                              | 32W -> 42W                 |

## Caractéristiques driver

| Tension - Fréquence d'entrée  | AC220-240V50-60Hz |
|-------------------------------|-------------------|
| Courant d'entrée              | <0.2A             |
| Tension de sortie             | #N/A              |
| Courant de sortie             | #N/A              |
| Courant d'appel & temporalité |                   |
| Rendement                     | >83%              |
| Facteur de puissance          | >0.9              |
| THD                           | <20%              |

#### Performance luminaire

| Flux lumineux LED                       |              |
|---|--------------|
| Efficacité lumineuse                    | 110lm/W      |
| Indice de rendu des couleurs            | 80           |
| Macadam                                 | <4           |
| UGR                                     | <17          |
| Durées de vie (Conforme IEC)            | 50000h       |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie | L80B20       |
| Plage de température de stockage        | -40°C + 85°C |
| Temperature d'usage                     | -25°C +40°C  |

#### Normes

| Marquage CE                            | oui                        |
|--|----------------------------|
| Marquage ENEC                          | Driver ENEC                |
| Marquage RoHS                          | oui                        |
| Eligibilité CEE                        |                            |
| RG0                                    | oui                        |
| Indice de protection                   | IP40 / IP44 sur le dessous |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK07                       |

#### Matériaux et finitions

| Matériaux du boitier    | Aluminium     |
|-------------------------|---------------|
| Couleur du boitier      | Blanc         |
| Matériaux du réflecteur | Polyester     |
| Couleur réflecteur      |               |
| Dimension               | 1195x295x35mm |
| Diamètre                |               |
| Percement               |               |
| Orientable              | non           |

# Données logisitiques

| Conditionnement par carton | 1     |
|----------------------------|-------|
| Dimension carton           |       |
| Poids net (pièce)          |       |
| Code barre produit (EAN)   |       |
| Garantie                   | 5 ans |