

## Glace

GLACE 3000K DALI HE 10W 853 LM ROND V2  
2059782



### Caractéristiques

- Applique LED au design épuré et minimaliste. Disponible en version Haut Flux (HO) ou haute Efficacité (HE). Températures de couleur : 3000K ou 4000K. Diffuseur haute performance "nouvelle génération" assurant une distribution lumineuse parfaitement homogène et uniforme. Compatible avec des solutions de détection de présence/luminosité pour une complète maîtrise énergétique. Forme Ronde. Durée de vie : 50.000 heures (L70B50). Driver LED intégré.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nom du produit                     | GLACE 3000K DALI HE 10W 853 LM ROND V2 |
| Technologie                        | LED                                    |
| Caisson                            | Aluminium                              |
| Montage                            | Installation en saillie au plafond     |
| Environnement                      | Intérieur                              |
| Application générale               | CHR (Café-Hôtel-Restaurant)            |
| Classe ETIM                        | EC002892                               |
| Garantie                           | 5 ans                                  |
| Flux lumineux (lm)                 | 853                                    |
| Efficacité système lm/W            | 85.3                                   |
| LOR (%)                            | 100                                    |
| Température de couleur (K)         | 3000                                   |
| Couleur de lumière                 | Blanc chaud                            |
| IRC (Ra)                           | 80                                     |
| Consistance des couleurs (SDCM)    | 3                                      |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)  | < 18                                   |
| Consommation électrique totale (W) | 10                                     |
| Protection électrique              | Classe 1                               |
| Niveau minimum de variation (%)    | 99                                     |
| Indice de protection IP            | IP20                                   |
| Indice de protection IK            | IK02                                   |
| Code EAN                           | 5025768597826                          |
| Type de contrôle                   | DALI                                   |

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

|                |  |
|----------------|--|
| Nom du produit | GLACE 3000K DALI HE 10W 853 LM ROND V2 |
| Technologie    | LED                                    |
| Caisson        | Aluminium                              |
| Montage        | Installation en saillie au plafond     |

## Glace

*GLACE 3000K DALI HE 10W 853 LM ROND V2*  
2059782

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Environnement                     | Intérieur                   |
| Application générale              | CHR (Café-Hôtel-Restaurant) |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25                          |
| Classe ETIM                       | EC002892                    |
| Garantie                          | 5 ans                       |

### Données optiques

|   |             |
|---|-------------|
| Flux lumineux (lm)                      | 853         |
| Efficacité système lm/W                 | 85.3        |
| LOR (%)                                 | 100         |
| Température de couleur (K)              | 3000        |
| Couleur de lumière                      | Blanc chaud |
| IRC (Ra)                                | 80          |
| Consistance des couleurs (SDCM)         | 3           |
| Ajustement de la température de couleur | Non         |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)       | < 18        |

### Caractéristiques électriques

|  |          |
|--|----------|
| Consommation électrique totale (W)                                       | 10       |
| Tension secteur (V)  | 230-240V |
| Protection électrique  | Classe 1 |
| Transformateur requis  | Oui      |
| Niveau minimum de variation (%)  | 99       |
| Courant driver (mA)  | 500      |
| Courant d'appel (A)  | 45       |
| Durée du courant d'appel (µs)  | 20       |
| Test au fil incandescent   | 650      |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | C        |
| Fréquence nominale (Hz)  | 50/60Hz  |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A                                      | 80       |

### Durée de vie

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B20 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B10 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 99500  |
| Durée de vie moyenne - L90 B20 | 73000  |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 62000  |

### Données physiques

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Indice de protection IP | IP20           |
| Indice de protection IK | IK02           |
| Finition du diffuseur   | Opale          |
| Matériau du diffuseur   | PMMA Acrylique |
| Finition réflecteur     | Autre          |

## Glace

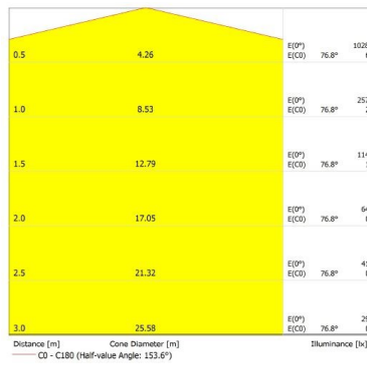
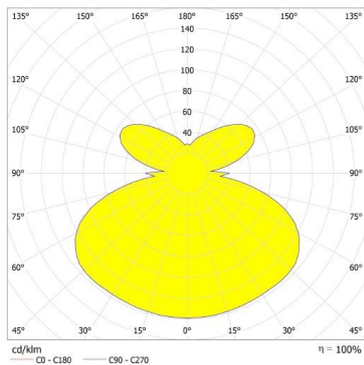
GLACE 3000K DALI HE 10W 853 LM ROND V2  
2059782

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Largeur (mm)                     | 400 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 54  |
| Poids (kg)                       | 2.0 |

### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 5025768597826  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 43.0           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 41.5           |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 5.5            |
| DUN14 (intérieur)                                | 05025768597826 |
| unités par emballage extérieur                   | 1              |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 43.0           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)            | 41.5           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)         | 5.5            |

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

