

## 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
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
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
Type de contrôle	DALI
Niveau minimum de variation (%)	99
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768597826

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	GLACE 3000K DALI HE 10W 853 LM ROND V2
Technologie	LED
Caisson	Aluminium

## Glace

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

Montage	Installation en saillie au plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
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
Type de contrôle	DALI
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

## Glace

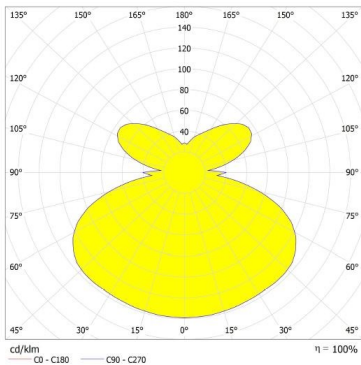
GLACE 3000K DALI HE 10W 853 LM ROND V2  
2059782

Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Finition réflecteur	Autre
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



Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(90°) E(C90)	Illuminance [lx]
0.5	4.26	1028	6	
1.0	8.53	257	2	
1.5	12.79	114	1	
2.0	17.05	64	0	
2.5	21.32	41	0	
3.0	25.58	29	0	

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half-Value Angle: 153.6°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

