Glace GLACE 4000K DALI 10W 989LM HE ROND V2 2059790



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 4000K DALI 10W 989LM HE 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)	989
Efficacité système Im/W	98.9
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 1
Type de contrôle	DALI
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768597901

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	GLACE 4000K DALI 10W 989LM HE ROND V2
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au plafond



Glace GLACE 4000K DALI 10W 989LM HE ROND V2 2059790

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
D ()	
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	989
Efficacité système lm/W	98.9
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	Non
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	230-240V
Protection électrique	Classe 1
Transformateur requis	Oui
Type de contrôle	DALI
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)	C
des sources lumineuses contenues	
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80
D. Z. L. L.	
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	•
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique

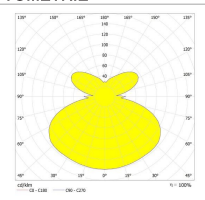
Glace GLACE 4000K DALI 10W 989LM HE ROND V2 2059790

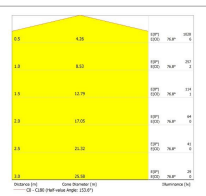
Finition réflecteur	Autre
Largeur (mm)	400
Hauteur nominale du produit (mm)	54
Poids (kg)	2.0

Emballage

0	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768597901
Longueur simple de l'emballage (cm)	43.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	41.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (intérieur)	05025768597901
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

