

Glace

GLACE 4000K DALI 20W 1848LM HO ROND V2
2059794



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 20W 1848LM HO 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
E-number FI	4280807
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1848
Efficacité système lm/W	92.4
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)	20
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	5025768597949

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	GLACE 4000K DALI 20W 1848LM HO ROND V2
Technologie	LED

Glace

GLACE 4000K DALI 20W 1848LM HO ROND V2
2059794

Caisson	Aluminium
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
E-number FI	4280807
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1848
Efficacité système lm/W	92.4
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)	20
Tension secteur (V)	230-240V
Protection électrique	Classe 1
Transformateur requis	Oui
Type de contrôle	DALI
Niveau minimum de variation (%)	99
Courant driver (mA)	700
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

