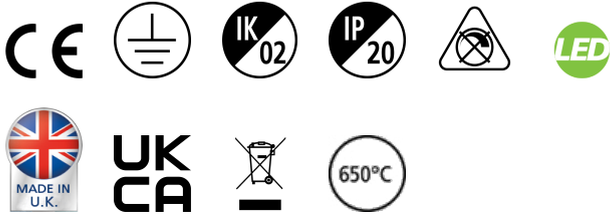


# GLACE 3000K HE 10W 853 LM ROND V2

Code article 2059780

Concord



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.

## Atouts techniques

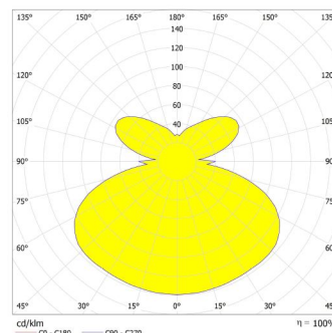
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°) E(C0)	76.8°	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°)



# GLACE 3000K HE 10W 853 LM ROND V2

Code article 2059780

Concord

## Données générales

Nom du produit	GLACE 3000K HE 10W 853 LM ROND V2
Technologie	LED
Culot	N/A
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
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	853
Efficacité 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
UGR	< 18

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	10
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	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

# GLACE 3000K HE 10W 853 LM ROND V2

Code article 2059780

Concord

## Données physiques

Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Finition réflecteur	Autre
Largeur (mm)	400
Hauteur nominale du produit (mm)	54
Diamètre nominal produit (mm)	400
Poids (kg)	2.0

## Emballage

Code EAN	5025768597802
Longueur simple de l'emballage (cm)	43.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	41.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	05025768597802
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

## Sécurité

Test au fil incandescent | 650