

## Insaver LED 75 - Rond

### INSAVER 75 ECO LED ROND 4000K EB BLANC

#### 3097101



#### Caractéristiques

- Downlight très compact IP65 à LED forte puissance de 16W. Disponible en blanc chaud (3000K) et Blanc neutre (4000K) . Réflecteur en aluminium, excellente distribution lumineuse. Dimensions d'encastrement réduites (diamètre 75mm, profondeur 65mm). Disponible en rond et en carré - Driver 700mA inclus, électronique ou dimmable 1-10V. Zéro maintenance, très longue durée de vie 50.000 heures (T70).



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3097101
Nom du produit	INSAVER 75 ECO LED ROND 4000K EB BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Extérieur avec appareillage déporté
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271172
E-number SE	7467429
Flux lumineux (lm)	820
Efficacité système lm/W	51.25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	55
Consommation électrique totale (W)	16
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Other
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971971016

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	3097101
Nom du produit	INSAVER 75 ECO LED ROND 4000K EB BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Extérieur avec appareillage déporté
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers

## Insaver LED 75 - Rond

### INSAVER 75 ECO LED ROND 4000K EB BLANC

### 3097101

Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271172
E-number SE	7467429

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	820
Efficacité système lm/W	51.25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	55
Type de distribution	Symmetric, Direct

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	16
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Other
Courant driver (mA)	350

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
-------------------------------------	-------

#### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	90
Largeur (mm)	90
Hauteur nominale du produit (mm)	65
Poids (kg)	0.441

#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971971016
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.9
DUN14 (extérieur)	18711971971013
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	46.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	34.6

## Insaver LED 75 - Rond

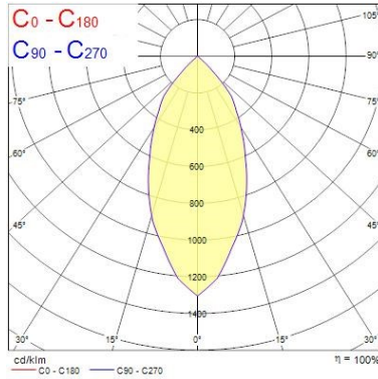
INSAVER 75 ECO LED ROND 4000K EB BLANC  
3097101

### PHOTOMÉTRIE

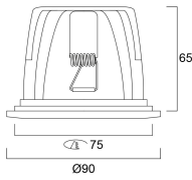
0.5	0.44	E(0°) E(C0)	4280 1664
1.0	0.87	E(0°) E(C0)	1070 412
1.5	1.31	E(0°) E(C0)	478 184
2.0	1.75	E(0°) E(C0)	267 103
2.5	2.18	E(0°) E(C0)	171 66
3.0	2.62	E(0°) E(C0)	119 46

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 47.2°)



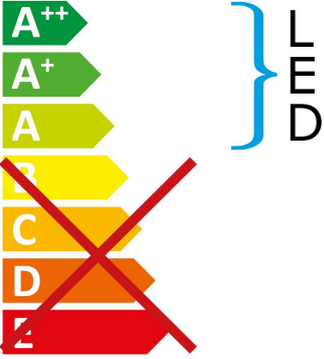
### SCHÉMAS TECHNIQUES



## Insaver LED 75 - Rond INSAVER 75 ECO LED ROND 4000K EB BLANC 3097101

**Lumiance** 3097101

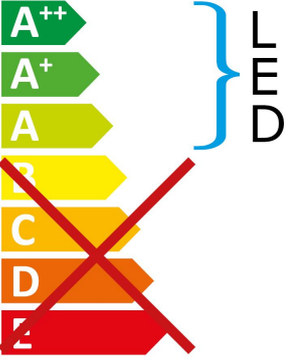
 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

**Concord** 3097101 

874/2012