

## Instar Eco kit LED Fixe - Dimmable

### Instar ECO KIT LED Alu 36° 4000K DIM

#### 3079344



#### Caractéristiques de la gamme

- Spot encastré LED. Solution LED à haute efficacité lumineuse jusqu'à 52 lm/W. Pas d'émission d'UV ni d'Infrarouge. Diamètre : 68mm, profondeur d'encastrement : 100mm. Finition : Blanc ou Aluminium brossé. Très longue durée de vie : + de 30.000 heures (70% de maintien du flux) coûts de maintenance réduits. Rapidité d'installation: Lumidriver LED inclus. Idéal pour vos projets d'intérieurs: cafés, restaurants, halls d'entrée, couloirs ou sanitaires.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3079344
Nom du produit	Instar ECO KIT LED Alu 36° 4000K DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271043
E-number SE	7467081
Flux lumineux (lm)	515
Efficacité système lm/W	51.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	83
Variation SDCM dans le temps	5
Angle de faisceau (°)	36
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	70
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Couleur du corps	Aluminium brossé
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971793441

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	3079344
--------------	---------

## Instar Eco kit LED Fixe - Dimmable

*Instar ECO KIT LED Alu 36° 4000K DIM*

**3079344**

Nom du produit	Instar ECO KIT LED Alu 36° 4000K DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271043
E-number SE	7467081

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	515
Efficacité système lm/W	51.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	83
Variation SDCM dans le temps	5
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	36
Type de distribution	Direct

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Transformateur requis	Yes
Gamme de gradation	70

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
-------------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	Aluminium brossé
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Plastique
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium brillant
Longueur (mm)	78
Largeur (mm)	78
Hauteur (mm)	50
Poids (kg)	0.352
Profondeur d'encastrement	100

## Instar Eco kit LED Fixe - Dimmable

*Instar ECO KIT LED Alu 36° 4000K DIM*  
3079344

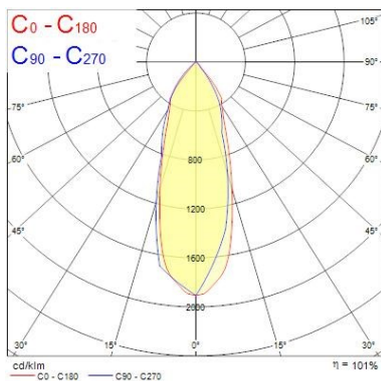
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971793441
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (extérieur)	18711971793448
unités par emballage extérieur	20
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	32.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	47.0

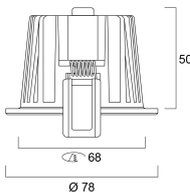
### Sécurité

Variateurs compatibles	Amont/Aval
------------------------	------------

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

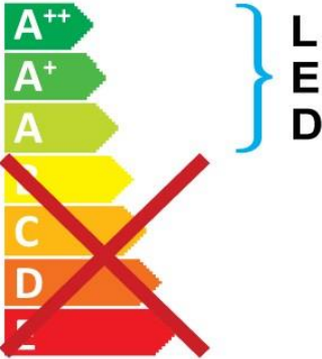


## Instar Eco kit LED Fixe - Dimmable

*Instar ECO KIT LED Alu 36° 4000K DIM*  
3079344

**Lumiance** 3079344

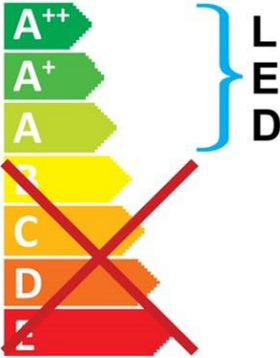
 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**Lumiance** 3079344  874/2012