

## Instar Eco Kit LED orientable - Dimmable

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

#### 3079454



#### Caractéristiques de la gamme

- Spot encastré LED. Solution LED à haute efficacité lumineuse jusqu'à 52lm/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	3079454
Nom du produit	Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 4000K DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271082
E-number SE	7475326
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	IP23/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971794547

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	3079454
Nom du produit	Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 4000K DIM
Technologie	LED

## Instar Eco Kit LED orientable - Dimmable

*Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 4000K DIM*  
3079454

Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271082
E-number SE	7475326

### 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

Inclinaison verticale (°)	25
Couleur du corps	Aluminium brossé
Indice de protection IP	IP23/20
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)	62
Poids (kg)	0.406
Profondeur d'encastrement	110

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971794547

## Instar Eco Kit LED orientable - Dimmable

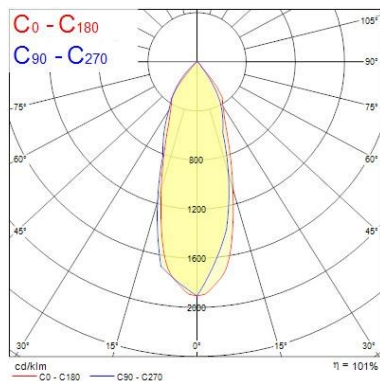
*Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 4000K DIM*  
3079454

Longueur simple de l'emballage (cm)	15.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.4
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	9.1
DUN14 (extérieur)	18711971794544
unités par emballage extérieur	20
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	32.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.6
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	47.9

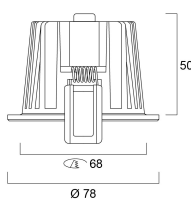
### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE




## SCHÉMAS TECHNIQUES




## Instar Eco Kit LED orientable - Dimmable


*Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 4000K DIM*  
3079454


**Lumiance** 3079454


 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** 3079454  874/2012