

## Instar Eco Kit LED Adjustable - Non Dimmable

### Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K

#### 3079351



#### Caractéristiques

- 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

IPC Code	3079351
Nom du produit	Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271066
E-number SE	7465597
Flux lumineux (lm)	462
Efficacité système lm/W	46.2
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	83
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (°)	36
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971793519

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	3079351
----------	---------

## Instar Eco Kit LED Adjustable - Non Dimmable

### Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K

### 3079351

Nom du produit	Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271066
E-number SE	7465597

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	462
Efficacité système lm/W	46.2
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	83
Consistance des couleurs (SDCM)	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	Electronic ballast
Courant driver (mA)	800

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
-------------------------------------	-------

#### Données physiques

Angle vertical (°)	25
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Other
Longueur (mm)	78
Largeur (mm)	78
Hauteur nominale du produit (mm)	62
Diamètre nominal produit (mm)	78
Poids (kg)	0.285
Profondeur d'encastrement	110

#### Emballage

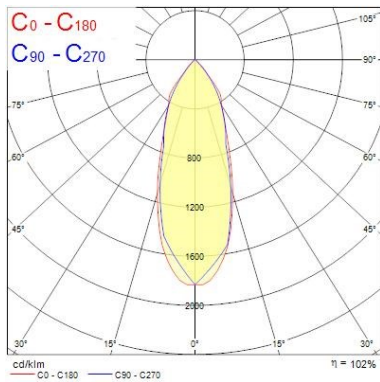
Type d'emballage	Carton
------------------	--------

## Instar Eco Kit LED Adjustable - Non Dimmable

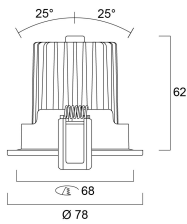
*Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K*  
3079351

Code EAN	8711971793519
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (extérieur)	18711971793516
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	44.5

### PHOTOMÉTRIE





### SCHÉMAS TECHNIQUES




## Instar Eco Kit LED Adjustable - Non Dimmable Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K 3079351


**Lumiance** 3079351


 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED


Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

**Concord** 3079351  874/2012