

Instar Eco Kit LED Adjustable - Dimmable

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

3079454



Caractéristiques

- 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

IPC Code	3079454
Nom du produit	Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 4000K DIM
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environment	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	Blanc neutre
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
Niveau minimum de variation (%)	70
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP23/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971794547

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

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

Instar Eco Kit LED Adjustable - Dimmable

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

Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environment	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	Blanc neutre
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
Niveau minimum de variation (%)	70
Courant d'appel (mA)	800

Durée de vie

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

Données physiques

Angle vertical (°)	25
Couleur du corps	Aluminium
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
Poids (kg)	0.406
Profondeur d'encastrement	110

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971794547

Instar Eco Kit LED Adjustable - Dimmable

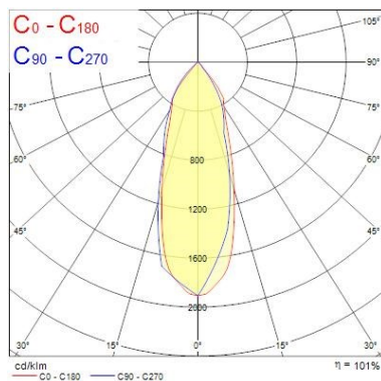
Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 4000K DIM
3079454

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

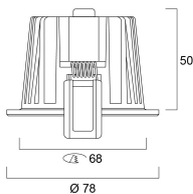
Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



Instar Eco Kit LED Adjustable - Dimmable

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

Lumiance 3079454

 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.

Lumiance 3079454  874/2012