

Instar Eco Kit LED orientable - Dimmable

Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K DIM
3079451



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	3079451
Nom du produit	Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271078
E-number SE	7465558
Flux lumineux (lm)	462
Efficacité système lm/W	46.2
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm 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	Blanc
Indice de protection IP	IP23/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971794516

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3079451
--------------	---------

Instar Eco Kit LED orientable - Dimmable

Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K DIM
3079451

Nom du produit	Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271078
E-number SE	7465558

Données optiques

Flux lumineux (lm)	462
Efficacité système lm/W	46.2
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm 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	Blanc
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)	0.408
Profondeur d'encastrement	110

Instar Eco Kit LED orientable - Dimmable

Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K DIM
3079451

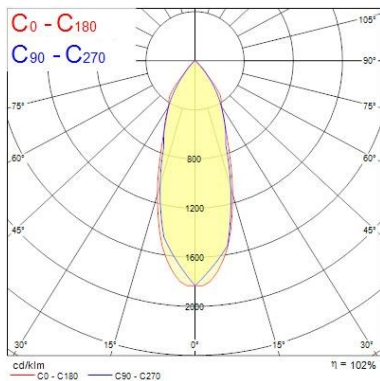
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971794516
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.4
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	9.1
DUN14 (extérieur)	18711971794513
unités par emballage extérieur	20
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	31.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.4
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	47.9

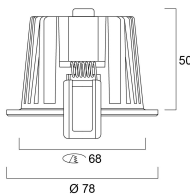
Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE




SCHÉMAS TECHNIQUES

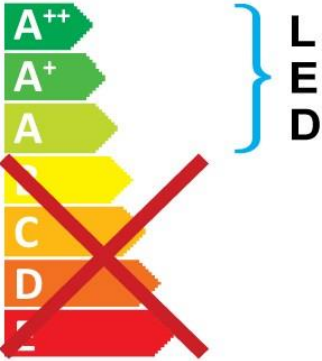


Instar Eco Kit LED orientable - Dimmable


Instar ECO KIT LED Orientable Bla 36° 3000K DIM
3079451


Lumiance 3079451

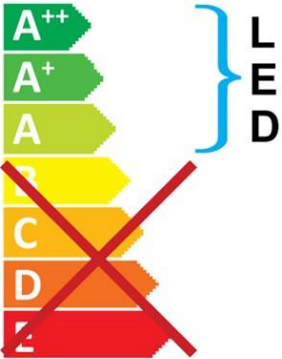
 This luminaire contains built in LED lamps.

 } 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 3079451 

874/2012