

Instar Eco kit LED orientable - Non dimmable

Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 2700K

3079356



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	3079356
Nom du produit	Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 2700K
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	4271073
E-number SE	7465579
Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système lm/W	45
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Amber 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
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	8711971793564
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3079356
--------------	---------

Instar Eco kit LED orientable - Non dimmable

Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 2700K
3079356

Nom du produit	Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 2700K
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	4271073
E-number SE	7465579

Données optiques

Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système lm/W	45
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Amber 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
Courant (mA)	800

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)	0.28
Profondeur d'encastrement	110

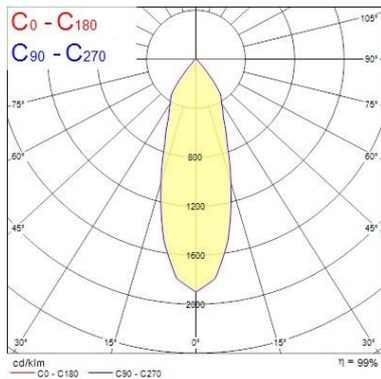
Instar Eco kit LED orientable - Non dimmable

Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 2700K
3079356

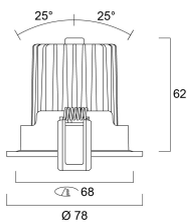
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971793564
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (extérieur)	18711971793561
unités par emballage extérieur	50
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	30.4
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.5

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



Instar Eco kit LED orientable - Non dimmable

Instar ECO KIT LED Orientable Alu Br 36° 2700K
3079356

Lumiance 3079356

 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 3079356  874/2012