

Instar Eco kit LED Fixe - Non dimmable

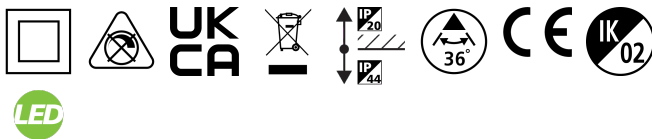
INST ECO KIT LED BA 36° 2700K

3079338



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	3079338
Nom du produit	INST ECO KIT LED BA 36° 2700K
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Indoor
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270977
E-number SE	7462285
Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système lm/W	45
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Amber White
IRC (Ra)	83
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (°)	36
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Class II
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Distant
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971793380

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	3079338
----------	---------

Instar Eco kit LED Fixe - Non dimmable

INST ECO KIT LED BA 36° 2700K

3079338

Nom du produit	INST ECO KIT LED BA 36° 2700K
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Indoor
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270977
E-number SE	7462285

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
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	36
Type de distribution	Direct

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Class II
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Distant
Courant driver (mA)	800

Durée de vie

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

Données physiques

Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Other
Longueur (mm)	78
Largeur (mm)	78
Hauteur nominale du produit (mm)	50
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	78
Poids (kg)	0.254
Profondeur d'encastrement	100

Emballage

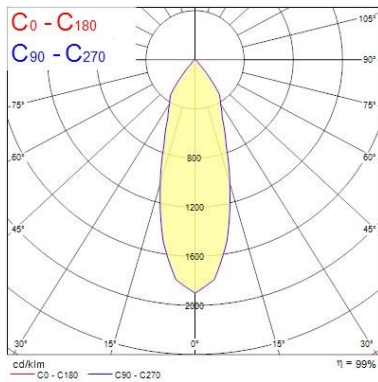
Type d'emballage	Carton
------------------	--------

Instar Eco kit LED Fixe - Non dimmable

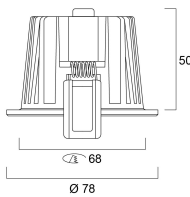
INST ECO KIT LED BA 36° 2700K
3079338

Code EAN	8711971793380
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	0.8
DUN14 (extérieur)	18711971793387
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	47.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	42.0

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



Instar Eco kit LED Fixe - Non dimmable INST ECO KIT LED BA 36° 2700K 3079338


Lumiance 3079338


 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 3079338 

874/2012