

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K
3001772



Caractéristiques

- Spot encastré LED orientable IP23 ou IP44 - Conforme à la nouvelle norme IP44 EN 60432-1. Durée de vie : 25.000 heures avec la lampe GU10 RefLED+ . Pas d'émission d'UV ni d'IR. Kit Plug&Light, fourni avec lampe LED GU10 (jusqu'à 380lm), vraie équivalence 50W halogène (intensité et flux lumineux utile dans un cône de 90°). Corps en fonte d'aluminium. Finition : Blanc ou Aluminium brossé. Eclairage général ou d'accentuation.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3001772
Nom du produit	Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271057
Flux lumineux (lm)	425
Flux lumineux (lm)	425
Efficacité système lm/W	74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Consommation électrique totale (W)	5
Type d'appareillage	Electronic ballast
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP23
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017721
Lampe incluse	0027928

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	3001772
Nom du produit	Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K
Technologie	LED
Culot	GU10

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K
3001772

Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271057

Données optiques

Flux lumineux (lm)	425
Flux lumineux (lm)	425
Efficacité système lm/W	74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Intensité lumineuse (cd)	650
Angle de faisceau (°)	40
Type de distribution	Direct

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	5
Tension secteur (V)	220-240V~
Type d'appareillage	Electronic ballast
Transformateur requis	Oui

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Angle vertical (°)	30
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP23
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Other
Longueur (mm)	83
Largeur (mm)	83
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Diamètre nominal produit (mm)	51
Poids (kg)	0.21
Profondeur d'encastrement	100

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971017721
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0

Inset Kit LED IP23

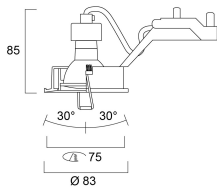
Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K

3001772

DUN14 (extérieur)	18711971017728
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0

PHOTOMÉTRIE


SCHÉMAS TECHNIQUES

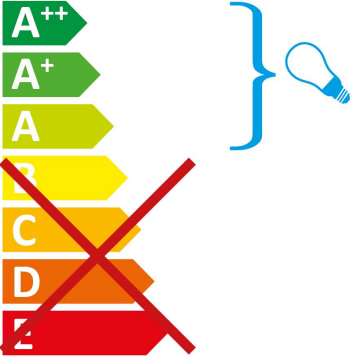



Inset Kit LED IP23


Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K
3001772


Lumiance 3001772

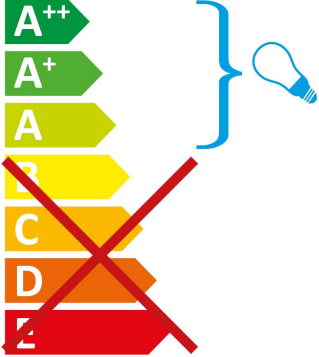
 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:





Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique: 

874/2012 

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:



Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique: 

Concord 3001772  874/2012