

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Alu.B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001762



Caractéristiques de la gamme

- Spot encastré LED orientable IP23 ou IP44 - Conforme à la nouvelle norme IP44 EN 60432-1. Flux lumineux de 345 lm. Durée de vie : 15.000 heures avec la lampe GU10 RefLED V3 . 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

Code produit	3001762
Nom du produit	Kit Inset Alu.B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271313
E-number SE	7467393
Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	57.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Consommation électrique totale (W)	6
Type d'appareillage	électronique
Couleur du corps	Aluminium brossé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017622
Lampe incluse	0027440

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3001762
Nom du produit	Kit Inset Alu.B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Alu.B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001762

Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271313
E-number SE	7467393

Données optiques

Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	57.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	40
Type de distribution	Direct

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	6
Tension secteur (V)	220-240V~
Type d'appareillage	électronique
Transformateur requis	Yes

Durée de vie

Durée de vie moyenne (h)	15000
--------------------------	-------

Données physiques

Inclinaison verticale (°)	30
Couleur du corps	Aluminium brossé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Plastique
Longueur (mm)	83
Largeur (mm)	83
Hauteur (mm)	85
Poids (kg)	0.179
Profondeur d'encastrement	100

Emballage

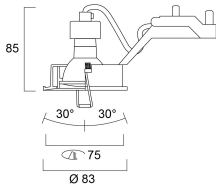
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971017622
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.13
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (extérieur)	18711971017629
unités par emballage extérieur	30

Inset Kit LED IP23


Kit Inset Alu.B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001762

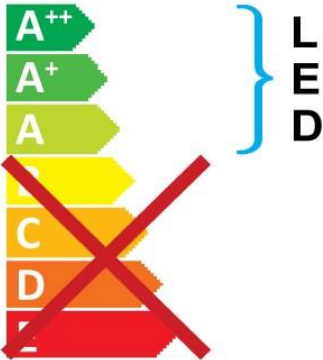
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.7
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	53.0

SCHÉMAS TECHNIQUES




Lumiance 3001762

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:



This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012 

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Alu.B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001762

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

L E D

Lumiance 3001762 874/2012