

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001760



Caractéristiques

- 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

IPC Code	3001760
Nom du produit	Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
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	4271312
E-number SE	7467388
Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	57.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Consommation électrique totale (W)	6
Type d'appareillage	Electronic ballast
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017608
Lampe incluse	0027440

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	3001760
Nom du produit	Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001760

Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271312
E-number SE	7467388

Données optiques

Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	57.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	Electronic ballast
Transformateur requis	Oui

Durée de vie

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

Données physiques

Angle vertical (°)	30
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
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
Poids (kg)	0.181
Profondeur d'encastrement	100

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971017608
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.27
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.97
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (extérieur)	18711971017605
unités par emballage extérieur	30

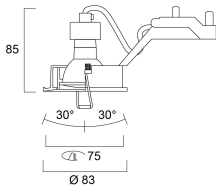
Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001760

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	53.2

PHOTOMÉTRIE

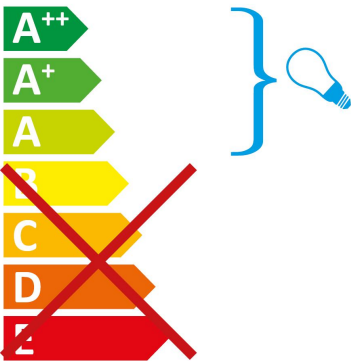
SCHÉMAS TECHNIQUES



Lumiance 3001760



Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:



Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique:



874/2012



Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001760

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique:

A⁺

A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E

Concord 3001760 874/2012

The image shows a blue-bordered energy label. On the left, there is a lamp icon in a box. To its right, text states compatibility with energy classes A++ to A. Below this, a box indicates the included bulb is class A+. In the center, a vertical scale of energy classes from A++ (green) to E (red) is shown, with a red 'X' over classes B, C, D, and E. A blue bracket on the right groups A++ through A, with a lightbulb icon next to it. The European Union flag is in the top right corner. At the bottom, the brand 'Concord', model '3001760', and standard '874/2012' are listed.