

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc 345LM 40° 4000K REFLED V2 DIM
3001761



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	3001761
Nom du produit	Kit Inset Blanc 345LM 40° 4000K 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	4270033
E-number SE	7468150
Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	57.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
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	8711971017615
Lampe incluse	0027442

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	3001761
Nom du produit	Kit Inset Blanc 345LM 40° 4000K REFLED V2 DIM
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc 345LM 40° 4000K REFLED V2 DIM
3001761

Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270033
E-number SE	7468150

Données optiques

Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	57.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
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	8711971017615
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (extérieur)	18711971017612
unités par emballage extérieur	30

Inset Kit LED IP23

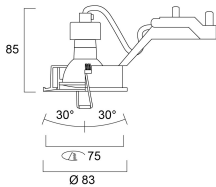
Kit Inset Blanc 345LM 40° 4000K REFLED V2 DIM

3001761

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	52.5

PHOTOMÉTRIE

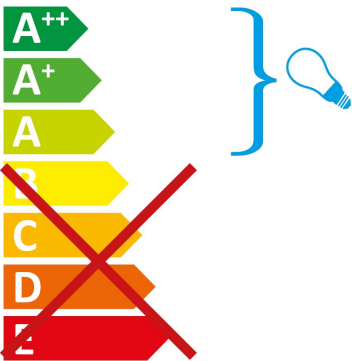
SCHÉMAS TECHNIQUES



Lumiance 3001761



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° 4000K REFLED V2 DIM
3001761

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 3001761 874/2012

The image shows a blue-bordered energy label. On the left, there is a lamp icon. To its right, text states compatibility with energy classes A++ to A. Below this, a box indicates that the luminaire is sold with an A+ bulb. 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 '3001761', and standard '874/2012' are listed.