

## Ascent 150 II Rond avec Reflecteur Aluminium

### ASCENT 150 II Rond 3400lm 840 Alu

#### 2059368



#### Caractéristiques

- ASCENT 150 II Rond 3400lm 840 Alu - Downlight LED rond avec dissipateur aluminium alliant confort visuel et performances élevées. Réflecteur aluminium traité anti-irisation et anti-rayure. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 3435 lm. Puissance consommée 28W. Efficacité lumineuse 123 lm/W. Maintien du flux de L90B20>60.000h. Risque photobiologique GR0. IP44, IK02. Classe II. 650°C. Dimensions (LxIxH) : 189 x 189 x 142 mm. Poids 1,7 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Europe.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	2059368
Nom du produit	ASCENT 150 II Rond 3400lm 840 Alu
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environment	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4237885
Flux lumineux (lm)	3435
Efficacité système lm/W	123
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	28
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768593682
Lampes	Oui

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	2059368
Nom du produit	ASCENT 150 II Rond 3400lm 840 Alu
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting

## Ascent 150 II Rond avec Reflecteur Aluminium

*ASCENT 150 II Rond 3400lm 840 Alu*  
2059368

Environment	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4237885

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3435
Efficacité système lm/W	123
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (nominal) (°)	80
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	28
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	9.9
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Courant driver (mA)	1000
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60/HF
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	60000
Durée de vie moyenne - L90 B20	60000
Durée de vie moyenne - L90 B10	52000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

### Données physiques

Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent

## Ascent 150 II Rond avec Reflecteur Aluminium

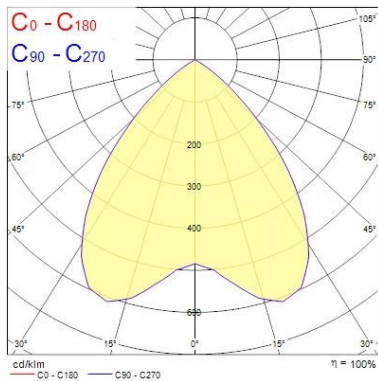
ASCENT 150 II Rond 3400lm 840 Alu  
2059368

Largeur (mm)	189
Hauteur nominale du produit (mm)	107
Poids (kg)	1.03
Profondeur d'encastrement	142

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768593682
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	25.0
DUN14 (extérieur)	05025768593682
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0

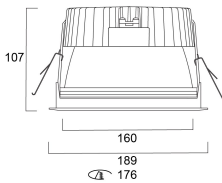
## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>v</sub> (0°) [lx]	E <sub>v</sub> (CO) [lx]	E <sub>v</sub> (0°) [lx]	E <sub>v</sub> (CO) [lx]
0.5	0.89	6649	1748	41.7°	41.7°
1.0	1.78	1662	437	41.7°	41.7°
1.5	2.67	739	194	41.7°	41.7°
2.0	3.56	416	109	41.7°	41.7°
2.5	4.45	266	73	41.7°	41.7°
3.0	5.35	185	51	41.7°	41.7°


Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 83.4°)


## SCHÉMAS TECHNIQUES




## Ascent 150 II Rond avec Reflecteur Aluminium ASCENT 150 II Rond 3400lm 840 Alu 2059368


**Concord** 2059368


 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** 2059368 

874/2012