

## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector

ASCENT 150 II 1100lm 3000K DALI Alu  
2059341



### Caractéristiques de la gamme

- Downlight à LED alliant confort visuel et performances élevées.. Solution LED dédiée permettant une efficacité maximale (jusqu'à 131 lm/W). Température de couleur : blanc froid (4000K) ou blanc chaud(3000K), avec un IRC 85. Grand confort visuel (version avec UGR <19) en accord avec la NF EN12464-1 pour l'éclairage des lieux de travail. Management thermique optimal, conception innovante pour réduire
- la température de jonction pour un flux et une efficacité maximum. Réflecteur en aluminium, traité anti-irisation et anti-rayure. Disponible également avec Réflecteur Blanc.. Disponible en version ronde ou carrée, Blanc ou Aluminium, accentuation ou lèche mur. DriverLED fourni : standard ou DALI (compatible BP). Maintenance minimale - durée de vie : 50.000 heures avec 70% de
- maintien du flux initial. Idéal pour l'éclairage des bureaux, halls d'accueil, zones de réception, écoles et collèges, hôpitaux, bâtiments publics, salles d'exposition, cinémas...



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059341
Nom du produit	ASCENT 150 II 1100lm 3000K DALI Alu
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Environnement	Intérieur
Application générale	Hospitality,Office,Retail
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4237872
Flux lumineux (lm)	1123
Efficacité système lm/W	113
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	Exempté (groupe 0)
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	99
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768593415
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	2059341
--------------	---------

## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector

*ASCENT 150 II 1100lm 3000K DALI Alu*  
2059341

Nom du produit	ASCENT 150 II 1100lm 3000K DALI Alu
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Environnement	Intérieur
Application générale	Hospitality,Office,Retail
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4237872

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1123
Efficacité système lm/W	113
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (nominal) (°)	80
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	Exempté (groupe 0)

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Transformateur requis	Yes
Gamme de gradation	99
Courant d'appel (A)	20.9
Durée du courant d'appel (µs)	139
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60/HF
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	48

### 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 (nominale) (h)	50000

### Données physiques

Indice de protection IP	IP44
-------------------------	------

## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector

ASCENT 150 II 1100lm 3000K DALI Alu  
2059341

Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Largeur (mm)	189
Hauteur (mm)	142
Poids (kg)	1.7
Profondeur d'encastrement	142

### Emballage

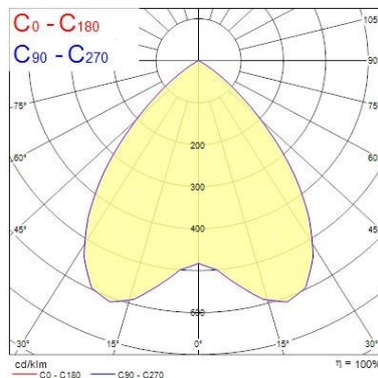
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768593415
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	25.0
DUN14 (extérieur)	05025768593415
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0

## PHOTOMÉTRIE

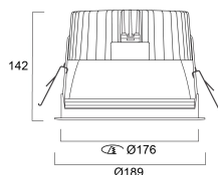
0.5	0.89	E(0°) E(C0)	41.7°	2188 573
1.0	1.78	E(0°) E(C0)	41.7°	542 142
1.5	2.67	E(0°) E(C0)	41.7°	241 64
2.0	3.56	E(0°) E(C0)	41.7°	135 38
2.5	4.45	E(0°) E(C0)	41.7°	87 23
3.0	5.35	E(0°) E(C0)	41.7°	60 16

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 33.4°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector ASCENT 150 II 1100lm 3000K DALI Alu 2059341

**Concord** 2059341

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**Concord** 2059341  874/2012