

Ascent 100 II Deco 120

ASCENT 100 II Deco 120 HO 900lm 4000K DALI
2060617



Caractéristiques de la gamme

- Downlight à LED de forte puissance - alliant confort visuel et performances élevées. En remplacement direct de la version fluo-compacte LED 100 Deco (120). Solution LED hautes performances. Rendement lumineux élevé et efficacité lumineuse jusqu'à 131lm/W. Diamètre 120mm. Zéro maintenance - durée de vie : 48.000 heures avec 80% de maintien du flux initial. Large gamme d'accessoires (compatible également avec ceux de la gamme ASCENT 100 Deco 120 version I). Groupe de risque photobiologiques : RG0.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2060617
Nom du produit	ASCENT 100 II Deco 120 HO 900lm 4000K DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Application générale	Hospitality, Retail, Office,
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	931
Efficacité système lm/W	116
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	21.6
Groupe de risque photobiologiques	Group 0
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	DALI
Montage de l'appareillage	distant
Dimmable	Oui
Gamme de gradation	1
Couleur du corps	BLANC - RAL9016
Indice de protection IP	IP40
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768606177
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	2060617
--------------	---------

Ascent 100 II Deco 120

ASCENT 100 II Deco 120 HO 900lm 4000K DALI
2060617

Nom du produit	ASCENT 100 II Deco 120 HO 900lm 4000K DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Application générale	Hospitality,Retail,Office,
Température de fonctionnement (°C)	0-25
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744

Données optiques

Flux lumineux (lm)	931
Efficacité système lm/W	116
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (nominal) (°)	85
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	21.6
Groupe de risque photobiologiques	Group 0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	DALI
Montage de l'appareillage	distant
Dimmable	Oui
Gamme de gradation	1
Courant (mA)	500
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50
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	48000
Durée de vie moyenne - L90 B10	34000

Données physiques

Ascent 100 II Deco 120

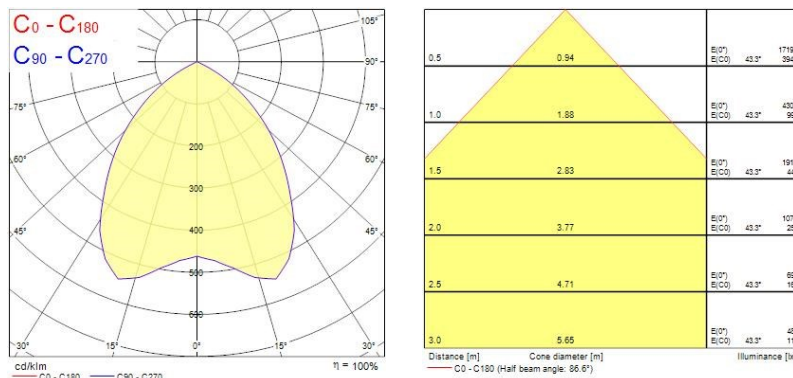
ASCENT 100 II Deco 120 HO 900lm 4000K DALI
2060617

Couleur du corps	BLANC - RAL9016
Indice de protection IP	IP40
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Acrylique
Finition réflecteur	Deco
Largeur (mm)	150
Hauteur (mm)	94
Poids (kg)	0.715

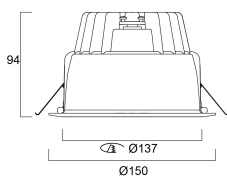
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768606177
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)	05025768606177
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




SCHÉMAS TECHNIQUES

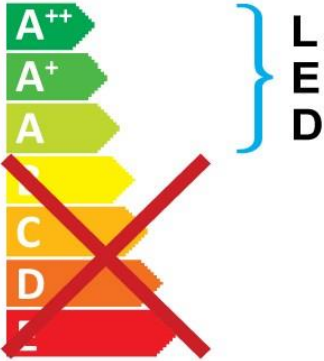


Ascent 100 II Deco 120


ASCENT 100 II Deco 120 HO 900lm 4000K DALI
2060617


Concord 2060617

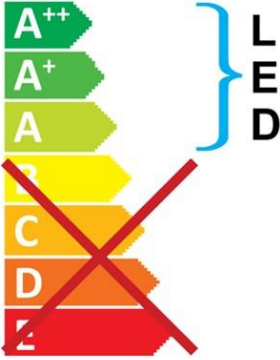
 This luminaire contains built in LED lamps.




The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

Concord 2060617  874/2012