

## Ascent 100 Décoratif 120

### ASCENT100 Deco 120 HE 3000K STD

#### 2059141



#### Caractéristiques de la gamme

- Downlight LED, en remplacement direct de la version fluo-compacte LED, jusqu'à 25W. Flux lumineux : jusqu'à 2393lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 112lm/W. Disponible en 3000K et 4000K - CRI>80. Durée de vie : 50.000 heures avec 70% de maintien du flux. Large gamme d'accessoires, compatible avec ceux de la gamme fluo-compacte LED. Idéal pour l'éclairage des bureaux, halls d'accueil, zones de réception.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059141
Nom du produit	ASCENT100 Deco 120 HE 3000K STD
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	Hospitality,Retail
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	607
Efficacité système lm/W	98
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	85
Angle de faisceau (°)	85
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	19.5
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	6
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	BLANC - RAL9016
Indice de protection IP	IP40
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768591411
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	2059141
Nom du produit	ASCENT100 Deco 120 HE 3000K STD
Technologie	LED

## Ascent 100 Décoratif 120

*ASCENT100 Deco 120 HE 3000K STD*  
2059141

Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	Hospitality,Retail
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	607
Efficacité système lm/W	98
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	85
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	19.5
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	6
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Transformateur requis	Yes
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

### Données physiques

Couleur du corps	BLANC - RAL9016
Indice de protection IP	IP40
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Dépoli
Matériau du diffuseur	Acrylique
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium (Finition décorative)
Largeur (mm)	150
Hauteur (mm)	94
Poids (kg)	0.715
Profondeur d'encastrement	90

### Emballage

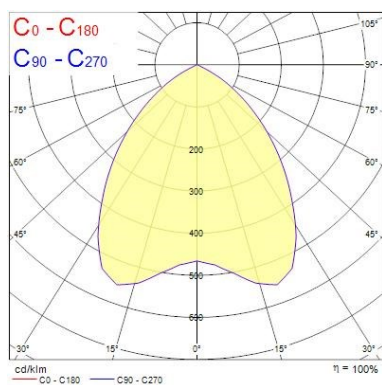
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768591411

## Ascent 100 Décoratif 120

ASCENT100 Deco 120 HE 3000K STD  
2059141

Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (extérieur)	05025768591411
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

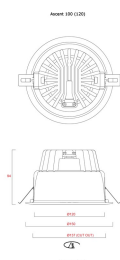
### PHOTOMÉTRIE



0.5	0.93	E(0°) E(C0)	42.8°	1131 267
1.0	1.85	E(0°) E(C0)	42.8°	283 67
1.5	2.78	E(0°) E(C0)	42.8°	138 30
2.0	3.70	E(0°) E(C0)	42.8°	71 17
2.5	4.63	E(0°) E(C0)	42.8°	45 11
3.0	5.56	E(0°) E(C0)	42.8°	31 7

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 85.6°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES



## Ascent 100 Décoratif 120

ASCENT100 Deco 120 HE 3000K STD  
2059141

