

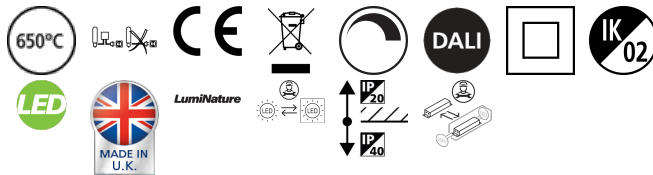
## Ascent 100 II Arch LumiNature

Ascent 100 II Arch120 LUMI 15W 1100lm 930 DALI  
2060672



### Caractéristiques

- Ascent 100 II Arch120 LUMI 15W 1100lm 930 DALI - Downlight LED rond avec dissipateur aluminium alliant confort visuel et performances élevées. Réflecteur polycarbonate traité anti-irisation et anti-rayure. Equipé de la technologie LumiNature équipé d'une LED recréant au plus proche le spectre lumineux du soleil sans pic de bleu. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>97, consistance des couleurs SDCM<2. Flux lumineux sortant 1100 lm. Puissance consommée 15W. Efficacité lumineuse 73 lm/W. Durée de vie : 55.000 heures (L80). Risque photobiologique GR0. IP40, IK02. Classe II. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 150x150x94mm. Poids 0.7kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Europe. Sylvania est signataire de la charte LED.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Ascent 100 II Arch120 LUMI 15W 1100lm 930 DALI
Technologie	LED LumiNature
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1100
Efficacité système lm/W	73
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	2
Variation SDCM	SDCM2
Angle de faisceau (°)	85
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	15
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI, Switch-dim (mains-rated), DALI-2
Niveau minimum de variation (%)	1
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768606726

## Ascent 100 II Arch LumiNature

*Ascent 100 II Arch120 LUMI 15W 1100lm 930 DALI*  
2060672

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	Ascent 100 II Arch120 LUMI 15W 1100lm 930 DALI
Technologie	LED LumiNature
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	25°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1100
Efficacité système lm/W	73
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	2
Variation SDCM	SDCM2
Angle de faisceau (°)	85
Type de distribution	Diffusant
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
Groupe de risques photobiologiques	RG0

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	15
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI, Switch-dim (mains-rated), DALI-2
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	5
Durée du courant d'appel (µs)	20
Test au fil incandescent	650

## Ascent 100 II Arch LumiNature

Ascent 100 II Arch 120 LUMI 15W 1100lm 930 DALI  
2060672

Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	31
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	51
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	82
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	130
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.5
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1.5

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	93200
Durée de vie moyenne - L80 B20	53000
Durée de vie moyenne - L90 B10	23500

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Finition réflecteur	Haute-brillance
Hauteur nominale du produit (mm)	94
Diamètre nominal produit (mm)	150
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	137
Poids (kg)	0.715

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768606726
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768606726
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	25-25
---	-------

## Ascent 100 II Arch LumiNature

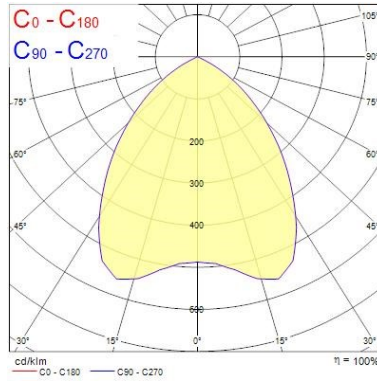
Ascent 100 II Arch120 LUMI 15W 1100lm 930 DALI  
2060672

### PHOTOMÉTRIE

0.5	0.91	E(0°) E(C0)	42.4°	2148 499
1.0	1.83	E(0°) E(C0)	42.4°	536 125
1.5	2.74	E(0°) E(C0)	42.4°	238 55
2.0	3.65	E(0°) E(C0)	42.4°	134 31
2.5	4.57	E(0°) E(C0)	42.4°	88 20
3.0	5.48	E(0°) E(C0)	42.4°	60 14

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 94.8°)



### SCHÉMAS TECHNIQUES

