Ascent 100 II Deco 120 Ascent 100 II Deco 120 10W 1228lm 840 2060625



Caractéristiques

• Ascent 100 II Deco 120 10W 1228Im 840 - Downlight LED rond avec dissipateur aluminium alliant confort visuel et performances élevées. Réflecteur polycarbonate traité anti-irisation et anti-rayure. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1228 Im. Puissance consommée 10W. Efficacité lumineuse 123 Im/W. Durée de vie : 100.000 heures (L80). Equipé de la technologie SylSmart Standalone pour une gestion d'éclairage simplifiée. 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.</p>

























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Ascent 100 II Deco 120 10W 1228Im 840
Technologie	LED
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)	1228
Efficacité système lm/W	123
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	85
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768606252

TABLEAU DE DONNÉES



Ascent 100 II Deco 120 Ascent 100 II Deco 120 10W 1228Im 840 2060625

Données générales	
Nom du produit	Ascent 100 II Deco 120 10W 1228lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement	0°C+25°C
(°C)	0 0 20 0
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Données optiques	
	1228
Flux lumineux (lm) Efficacité système lm/W	123
•	100
LOR (%)	4000
Température de couleur (K)	80
IRC (Ra)	3
Consistance des couleurs (SDCM)	3 85
Angle de faisceau (°)	< 23
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	10
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.90
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	200
Courant d'appel (A)	8
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	С
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	38
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	60
Durée de vie	
	100000
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20	87500
Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L90 B10	39000
Duree de vie moyenne - Lao B 10	33000

Ascent 100 II Deco 120 Ascent 100 II Deco 120 10W 1228lm 840 2060625

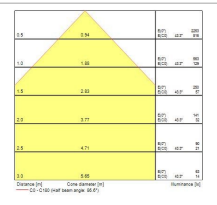
_	,			
Don	nées	bh۱	/sia	ues

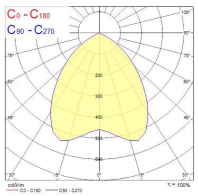
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Largeur (mm)	150
Hauteur nominale du produit (mm)	94
Diamètre nominal produit (mm)	150
Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre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

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768606252
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768606252
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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



Ascent 100 II Deco 120 Ascent 100 II Deco 120 10W 1228Im 840 2060625

