Ascent 150 II Round White Reflector ASCENT 150 II 2900lm 3000K DALI Bla 2059447



Caractéristiques de la gamme

Downlight à LED de forte puissance, alliant confort visuel et performances élevées pour un remplacement de luminaires fluo-compactes 2x18W, 2x26W et 2x32W. Solution LED hautes performances, technologie XP-HEW de CREE : efficacité lumineuse élevée. Température de couleur : Blanc neutre (4000K) ou blanc chaud (3000K), avec un IRC>80. Rendement lumineux élevé, grand confort visuel (UGR<19). Management thermique optimal, conception innovante pour réduire la température de jonction pour un flux et une efficacité maximum. Réflecteur en aluminium, traité antiirisation et anti-rayure. Disponible également avec Réflecteur Blanc.. Disponible en version HE, HO, VHO, VVHO et WallWasher - Driver LED fourni : standard, 1-10V ou DALI. Zéro maintenance - 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,













PRÉSENTATION DU PRODUIT

2059447
ASCENT 150 II 2900lm 3000K DALI Bla
LED
Aluminium
Encastré
Intérieur
Hospitality,Office,Retail
EUNEW008
EC001744
2967
106
100
3000
80
3
Exempté (groupe 0)
28
Classe 2
électronique
99
50000
IP44
IK02
5025768594474
INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit 2059447

Nom du produit ASCENT 150 II 2900lm 3000K DALI Bla



Ascent 150 II Round White Reflector ASCENT 150 II 2900lm 3000K DALI Bla 2059447

To the object.	150
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Environnement	Intérieur
Application générale	Hospitality,Office,Retail
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	2967
Efficacité système Im/W	106
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)	28
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
wax. Luminanes par disjoniciedi 10A	10
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 B30 Durée de vie moyenne - L90 B20	60000
Durée de vie moyenne - L90 B20 Durée de vie moyenne - L90 B10	52000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Duree de vie moyenne (nominale) (n)	30000
Données physiques	
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
i ilitaoli uu ulliuseul	Halispardiit



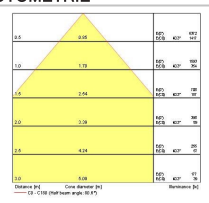
Ascent 150 II Round White Reflector ASCENT 150 II 2900lm 3000K DALI Bla 2059447

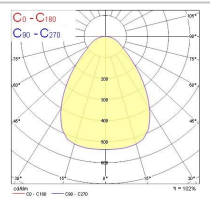
Largeur (mm)	188	
Hauteur (mm)	158	
Poids (kg)	1.7	
Profondeur d'encastrement	142	

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768594474
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)	05025768594474
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







Ascent 150 II Round White Reflector ASCENT 150 II 2900lm 3000K DALI Bla 2059447

