Ascent 150 II Carré ASCENT 150 II CARRE 2300lm 3000K DALI Alu 2059397

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

| Code produit | 2059397 |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | ASCENT 150 II CARRE 2300lm 3000K DALI Alu |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | Encastré |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Hospitality,Office,Retail |
| Certifications | EUNEW008 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4237809 |
| Flux lumineux (lm) | 2322 |
| Efficacité système lm/W | 122 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM dans le temps | 3 |
| Groupe de risque photobiologiques | Exempté (groupe 0) |
| Consommation électrique totale (W) | 19 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | électronique |
| Gamme de gradation | 99 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 50000 |
| Indice de protection IP | IP44 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5025768593972 |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |
| | |

TABLEAU DE DONNÉES

| Données générales | |
|-------------------|--|
| | |
| | |
| | |

| Code produit | 2059397 |
|--------------|---------|



Ascent 150 II Carré ASCENT 150 II CARRE 2300Im 3000K DALI Alu 2059397

| Nom du produit | ASCENT 150 II CARRE 2300lm 3000K DALI Alu |
|-------------------------------------|---|
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | Encastré |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Hospitality,Office,Retail |
| Certifications | EUNEW008 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4237809 |
| E-Hulliber Fi | 4237003 |
| Données optiques | |
| Flux lumineux (Im) | 2322 |
| Efficacité système lm/W | 122 |
| · · | 100 |
| LOR (%) | 3000 |
| Température de couleur (K) | |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM dans le temps | 3 |
| Anala de faisses y (naminal) (%) | N 20 |
| Angle de faisceau (nominal) (°) | 80 |
| Type de distribution | Direct |
| Groupe de risque photobiologiques | Exempté (groupe 0) |
| Caractéristiques électriques | |
| · | |
| Consommation électrique totale (W) | 19 |
| 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 |
| 5 / 1 . | |
| 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 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 52000 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 50000 |
| | |
| Données physiques | |
| Indice de protection IP | IP44 |
| · | |

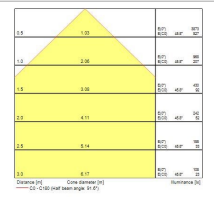
Ascent 150 II Carré ASCENT 150 II CARRE 2300lm 3000K DALI Alu 2059397

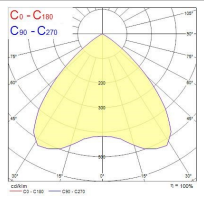
| Indice de protection IK | IK02 |
|---------------------------|-------------|
| Finition du diffuseur | Transparent |
| Largeur (mm) | 188 |
| Hauteur (mm) | 158 |
| Poids (kg) | 1.7 |
| Profondeur d'encastrement | 158 |

Emballage

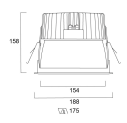
| Type d'emballage | Carton |
|--|----------------|
| Code EAN | 5025768593972 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 25.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 20.0 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 25.0 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768593972 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| 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



Concord

Ascent 150 II Carré ASCENT 150 II CARRE 2300lm 3000K DALI Alu 2059397

