## Myriad Carré - Spot - Corps seul Myriad SQ LED Argent Spot 4000K 2056278

#### Caractéristiques de la gamme



Downlight LED hautes performances avec un excellent confort visuel. LED de forte puissance (1 LED 13W, 15W consommés): efficacité lumineuse jusqu'à 70 lm/W. Température de couleur : Blanc neutre (4000K) ou Blanc chaud (3000K). Dissipation thermique optimale. Driver LED fourni (version DALI en standard).. Faisceau 25°. Versions IP20 (corps uniquement), IP44 (avec accessoire) ou IP65 (munie d'une bague argent, blanche ou noire) - Disponible avec trois réflecteurs : Argent, Blanc ou Noir. Zéro maintenance- durée de vie : 50.000 heures avec 70% de maintien du flux initial. Large gamme d'accessoires décoratifs en option. Idéal pour éclairer les espaces de circulation, les halls d'accueil, les escaliers et les bureaux.

















#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2056278
Nom du produit	Myriad SQ LED Argent Spot 4000K
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Hospitality,Office,Retail,Residential & Consumer
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (Im)	1084
Efficacité système lm/W	108
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	85
Angle de faisceau (°)	25
Groupe de risque photobiologiques	-
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768562787
Lampe incluse	INTEGRATED LED

#### TABLEAU DE DONNÉES

Donnees generales	
Code produit	2056278
Nom du produit	Myriad SQ LED Argent Spot 4000K
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond

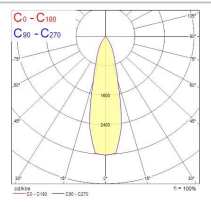


# Myriad Carré - Spot - Corps seul Myriad SQ LED Argent Spot 4000K 2056278

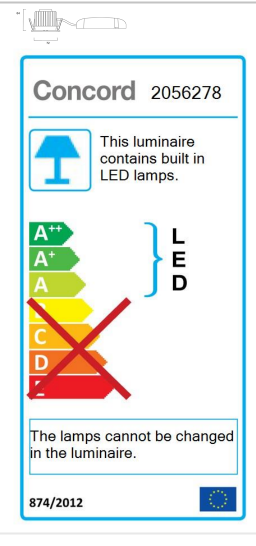
Environnement	Intérieur
Application générale	Hospitality,Office,Retail,Residential & Consumer
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
<b>D</b> ( )	
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1084
Efficacité système lm/W	108
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	25
Groupe de risque photobiologiques	-
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	230-240V~
Protection électrique	Classe 2
Transformateur requis	Yes
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	Aluminium
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Aluminium
Largeur (mm)	72
Hauteur (mm)	64
Poids (kg)	0.37
Profondeur d'encastrement	64
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768562787
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)	05025768562787
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

# Myriad Carré - Spot - Corps seul Myriad SQ LED Argent Spot 4000K 2056278

### **PHOTOMÉTRIE**



### SCHÉMAS TECHNIQUES





# Myriad Carré - Spot - Corps seul Myriad SQ LED Argent Spot 4000K 2056278

