

## Myriad carré IP65 - Réflecteur noir - Collettere blanche

### Myriad SQ LED IP65 Noir Flood 4000K

#### 2056410



#### Caractéristiques

- 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

Nom du produit	Myriad SQ LED IP65 Noir Flood 4000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1142
Efficacité système lm/W	114
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Angle de faisceau (°)	48
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768564101

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	Myriad SQ LED IP65 Noir Flood 4000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

## Myriad carré IP65 - Réflecteur noir - Collerette blanche

*Myriad SQ LED IP65 Noir Flood 4000K*  
2056410

Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1142
Efficacité système lm/W	114
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	48

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	250
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Noir
Longueur (mm)	72
Largeur (mm)	72
Hauteur nominale du produit (mm)	64
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	72
Poids (kg)	0.39
Profondeur d'encastrement	64

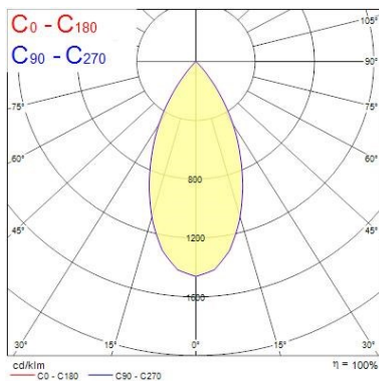
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768564101
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0

## Myriad carré IP65 - Réflecteur noir - Colletette blanche Myriad SQ LED IP65 Noir Flood 4000K 2056410

Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768564101
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

