Myriad Carré IP65 - Réflecteur blanc - Collerette blanche *Myriad SQ LED IP65 Bla Flood 3000K* 2056392

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 Bla Flood 3000K
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)	1165
Efficacité système lm/W	117
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	5025768563920

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales		
Nom du produit	Myriad SQ LED IP65 Bla Flood 3000K	
Technologie	LED	
Culot	N/A	



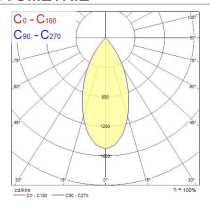
Myriad Carré IP65 - Réflecteur blanc - Collerette blanche *Myriad SQ LED IP65 Bla Flood 3000K* 2056392

Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce, Résidentiel
Application générale	& Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Donnáce entiques	
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1165
Efficacité système Im/W	117
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	48
Caractéristiques électriques	
·	40
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
Duree de vie moyenne - £70 550	30000
Données physiques	
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	72
Largeur (mm)	72
Hauteur nominale du produit (mm)	64
Découpe d'encastrement (L x I en mm ou	72
diamètre en mm)	
Poids (kg)	0.39
Profondeur d'encastrement	64
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768563920
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Longueur simple de l'emballage (CIII)	17.0

Myriad Carré IP65 - Réflecteur blanc - Collerette blanche *Myriad SQ LED IP65 Bla Flood 3000K* 2056392

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768563920
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

