



Caractéristiques

Spot encastré LED 10W avec une seule chip LED avec optique "effet halogène". Flux lumineux élevé jusqu'à 620lm (version 4000K) - Haute efficacité lumineuse jusqu'à 77lm/W (version 4000K). Deux températures de couleur : Blanc chaud (3000K) ou Blanc neutre (4000K). Protection IP65 en version fixe, avec joint d'étanchéité en silicone empêchant l'entrée de l'humidité et de la poussière. Muni d'un capot d'isolation adapté. Corps en acier pour une protection anti-feu renforcée. Version Dimmable en standard. Driver LED inclus pour une installation facile et rapide.















PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0059822
Nom du produit	SYLFIRE LED II BLANC FIX 4000K DIM DC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & consommateur
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	700
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	8
Tension (V)	42
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	10
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288598222

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0059822
Nom du produit	SYLFIRE LED II BLANC FIX 4000K DIM DC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium



Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & consommateur
Température de fonctionnement (°C)	-10°C - 45°C
Classe ETIM	EC001744
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	700
Efficacité système Im/W	88
Température de couleur (K)	4000
Colour Code	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (nominal) (°)	40
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de	70
vie (%)	, ,
(17)	
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	8
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	42
Facteur de puissance de la lampe	0.85
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
	10
Niveau minimum de variation (%)	150
Courant diagnal (A)	10
Courant d'appel (A)	150
Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	60
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	80
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	100
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	120
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Dannéas physiques	
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	90
Largeur (mm)	90

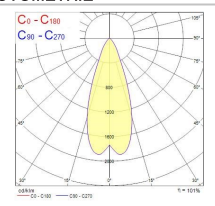


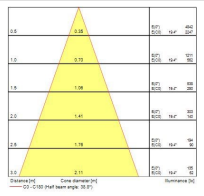
Hauteur nominale du produit (mm)	111
Diamètre nominal produit (mm)	90
Poids (kg)	0.441

Emballage

3	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288598222
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.5
DUN14 (extérieur)	05410288598222
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	68.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	29.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.6

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





