

SylFire IP65

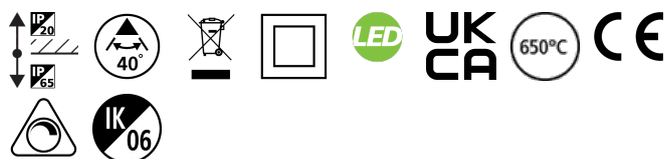
SYLFIRE LED II BLANC FIX 3000K DIM DC

0059821



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	0059821
Nom du produit	SYLFIRE LED II BLANC FIX 3000K DIM DC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & consommateur
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	670
Efficacité système lm/W	84
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	5410288598215

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0059821
Nom du produit	SYLFIRE LED II BLANC FIX 3000K DIM DC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium

SylFire IP65

SYLFIRE LED II BLANC FIX 3000K DIM DC

0059821

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 (lm)	670
Efficacité système lm/W	84
Température de couleur (K)	3000
Colour Code	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
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 vie (%)	70

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
Niveau minimum de variation (%)	10
Courant driver (mA)	150
Courant d'appel (A)	10
Durée du courant d'appel (µs)	150
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
--------------------------------	-------

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

SylFire IP65 SYLFIRE LED II BLANC FIX 3000K DIM DC 0059821

SYLVANIA 0059821

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

SYLVANIA 0059821 

874/2012