

## Sylfire LED V2

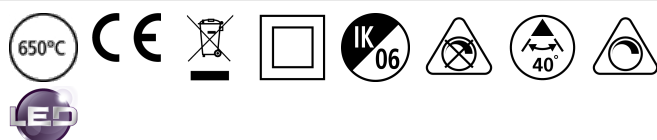
SYLFIRE LED II BLANC FIX 4000K DIM DC

0059822



### Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0059822
Nom du produit	SYLFIRE LED II BLANC FIX 4000K DIM DC
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Application générale	Résidentiel & consommateur
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	620
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Groupe de risque photobiologiques	Low Risk
Consommation électrique totale (W)	8
Tension (V)	42
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288598222
Lampes	No

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0059822
Nom du produit	SYLFIRE LED II BLANC FIX 4000K DIM DC
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Application générale	Résidentiel & consommateur

## Sylfire LED V2

SYLFIRE LED II BLANC FIX 4000K DIM DC

0059822

Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	620
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	40
Groupe de risque photobiologiques	Low Risk

### 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
Courant d'appel (A)	3
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Durée de vie

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

### Données physiques

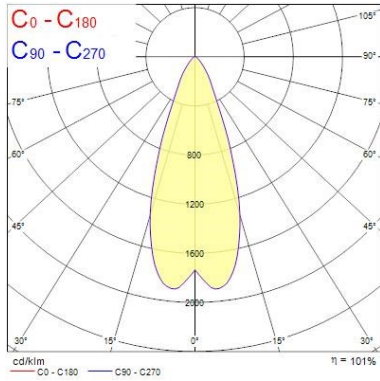
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK06
Longueur (mm)	90
Largeur (mm)	90
Hauteur (mm)	111
Poids (kg)	0.441

### Emballage

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

## PHOTOMÉTRIE

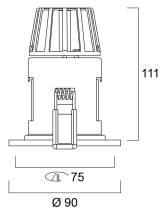
## Sylfire LED V2 SYLFIRE LED II BLANC FIX 4000K DIM DC 0059822



0.5	0.35	E(0°) E(C0)	19.4°	4542 2247
1.0	0.70	E(0°) E(C0)	19.4°	1211 582
1.5	1.06	E(0°) E(C0)	19.4°	538 280
2.0	1.41	E(0°) E(C0)	19.4°	303 140
2.5	1.76	E(0°) E(C0)	19.4°	194 90
3.0	2.11	E(0°) E(C0)	19.4°	135 62

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 38.8°)


### SCHÉMAS TECHNIQUES

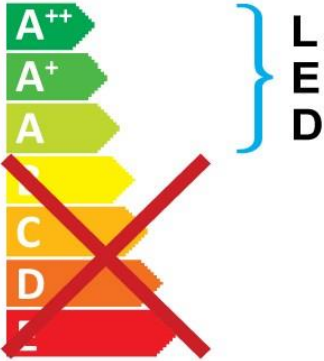


## Sylfire LED V2


SYLFIRE LED II BLANC FIX 4000K DIM DC  
0059822


**SYLVANIA** 0059822

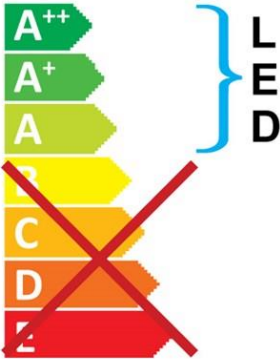
 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

 } **L  
E  
D**


This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

 } **L  
E  
D**

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

**SYLVANIA** 0059822  874/2012