

## SylSpot blanc

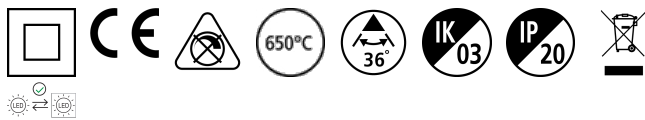
SylSpot Kit 345lm 840 Incl IP20 Blanc x3

0005732



### Caractéristiques

- SylSpot Kit 345lm 840 Incl IP20 Blanc x3. Gamme de spots encastrés compacts et ajustables équipés d'une lampe RefLED GU10 haute performance. Montage de la lampe par l'avant, fixation quart de tour. Connecteur repiquable LiLo. 345lm, disponible en 3000K ou 4000K, IRC80. IP20. Finition blanche, noire ou chromée. Durée de vie 15 000 heures. Garantie 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylSpot Kit 345lm 840 Incl IP20 Blanc x3
Technologie	LED (replaceable lamp)
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	77
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	4.5
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288057323
Lampe incluse	0028434

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	SylSpot Kit 345lm 840 Incl IP20 Blanc x3
Technologie	LED (replaceable lamp)
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & Consommateur

## SylSpot blanc

*SylSpot Kit 345lm 840 Incl IP20 Blanc x3*

0005732

Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	77
Température de couleur (K)	4000
Colour Code	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	4.5
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
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	100
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	130
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	160
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	200

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	90
Largeur (mm)	90
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Diamètre nominal produit (mm)	90
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	70-75
Poids (kg)	0.27

### Emballage

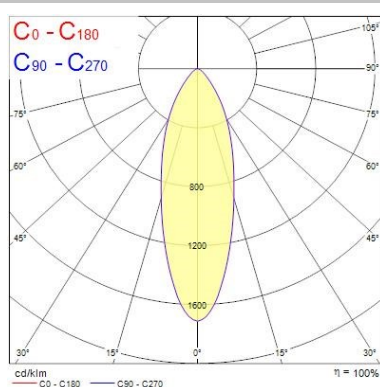
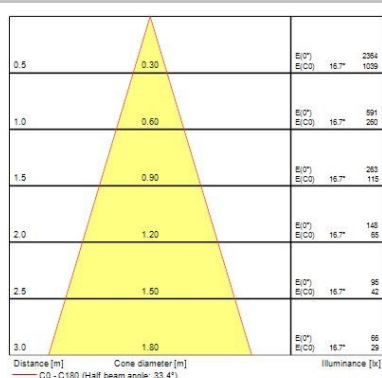
Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288057323
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	30.0

## SylSpot blanc

SylSpot Kit 345lm 840 Incl IP20 Blanc x3  
0005732

DUN14 (intérieur)	15410288057320
unités par emballage extérieur	16
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	37.5

### PHOTOMÉTRIE



### SCHÉMAS TECHNIQUES

