

SylSpot White

SYLSPOT KIT ROUND 345LM 830 ADJ IP20 WHT

0005725



Caractéristiques

- Recessed spotlight Kit with RefLED GU10 LED spotlight lamp Ø50mm. Polycarbonate body, round bezel ring in white color finish, vertical tilt 30°, IP20 degree of protection, class II. Lumen output 345lm, CCT 3000K, beam angle 36°, power 4,5W, efficacy 77 lm/W, lifetime 15.000h. Outer dimensions: Ø90x103mm, cut-out Ø70-75mm. Suitable for internal environment only and for LED lamps only.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SYLSPOT KIT ROUND 345LM 830 ADJ IP20 WHT
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)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	5410288057255
Lampe incluse	0028433

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SYLSPOT KIT ROUND 345LM 830 ADJ IP20 WHT
Technologie	LED (replaceable lamp)
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744

SylSpot White

SYLSPOT KIT ROUND 345LM 830 ADJ IP20 WHT

0005725

Garantie 3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	77
Température de couleur (K)	3000
Colour Code	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
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
Poids (kg)	0.09

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288057255
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (intérieur)	15410288057252
unités par emballage extérieur	48

SylSpot White

SYLSPOT KIT ROUND 345LM 830 ADJ IP20 WHT
0005725

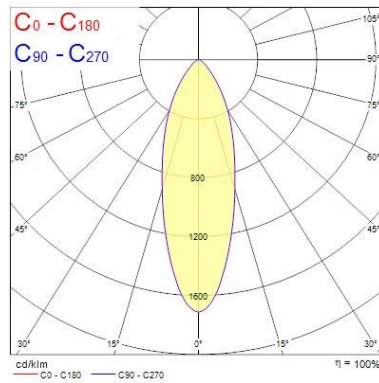
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	46.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.1

PHOTOMÉTRIE

0.5	0.30	E(0°) E(C0)	16.7°	2364 1029
1.0	0.60	E(0°) E(C0)	16.7°	591 260
1.5	0.90	E(0°) E(C0)	16.7°	263 115
2.0	1.20	E(0°) E(C0)	16.7°	148 66
2.5	1.50	E(0°) E(C0)	16.7°	96 42
3.0	1.80	E(0°) E(C0)	16.7°	58 26

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 33.4°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

