

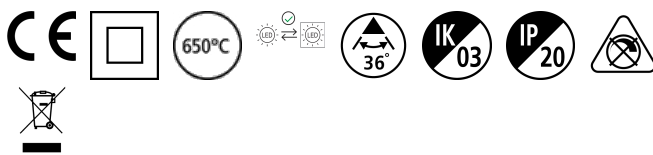
SylSpot blanc

SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc x3
0005731



Caractéristiques

- SylSpot Kit 345lm 830 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 830 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)	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	5410288057316
Lampe incluse	0028433

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc x3
Technologie	LED (replaceable lamp)
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur

SylSpot blanc

SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc x3

0005731

Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
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
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	70-75
Poids (kg)	0.27

Emballage

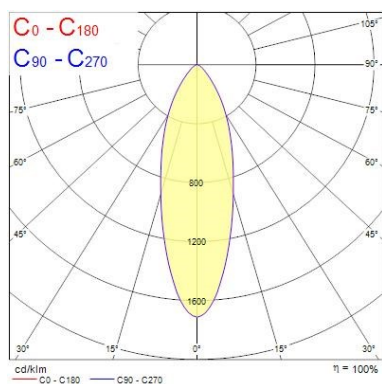
Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288057316
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5

SylSpot blanc

SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc x3
0005731

Profondeur emballage unitaire (cm)	30.0
DUN14 (intérieur)	15410288057313
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



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀ [lx]	illuminance [lx]
0.5	0.30	2354	167*	1039
1.0	0.60	591	167*	260
1.5	0.90	263	167*	115
2.0	1.20	148	167*	65
2.5	1.50	95	167*	42
3.0	1.80	65	167*	29

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 33.4°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

