

SylSpot White

SYLSPOT KIT ROUND 345LM 840 ADJ IP20 WHT

0005726



Produkteigenschaften

- 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.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	SYLSPOT KIT ROUND 345LM 840 ADJ IP20 WHT
Technologie	LED (replaceable lamp)
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	345
Systemeffizienz (lm/W)	77
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	4.5
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288057262
Lampe enthalten	0028434

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SYLSPOT KIT ROUND 345LM 840 ADJ IP20 WHT
Technologie	LED (replaceable lamp)
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001744

SylSpot White

SYLSPOT KIT ROUND 345LM 840 ADJ IP20 WHT

0005726

Garantie 3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	345
Systemeffizienz (lm/W)	77
Farbtemperatur (K)	4000
Farbcode	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	4.5
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	10
Dauer Einschaltstrom (µs)	150
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	100
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	130
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	160
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	200

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
----------------------	-------

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Länge Produkt (mm)	90
Nominale Produktbreite (mm)	90
Nominale Produkthöhe (mm)	85
Nominale Produktdurchmesser (mm)	90
Gewicht (kg)	0.09

Verpackung

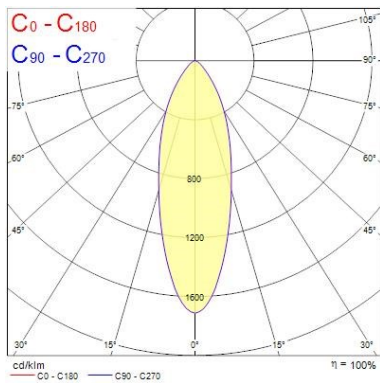
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288057262
Einzelverpackung Länge (cm)	9.0
Einzelverpackung Breite (cm)	7.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.5

SylSpot White

SYLSPOT KIT ROUND 345LM 840 ADJ IP20 WHT
0005726

DUN14 (innen)	15410288057269
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	48
Außenverpackung Länge (cm)	46.8
Außenverpackung Breite (cm)	40.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	29.1

PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	0.30	2384	1039
1.0	0.60	591	260
1.5	0.90	263	115
2.0	1.20	148	65
2.5	1.50	98	42
3.0	1.80	68	30

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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

