

SylCircle IP54 16,5W 500-2000lm 830/840

Code article 0090121

SYLVANIA

YourHome™



Hublot LED à installer au mur ou au plafond, adapté à l'éclairage des couloirs, cuisines et salles de bain. Diamètre 300mm. Puissance max 16,5W. Flux lumineux réglable : 500lm/1000lm/1500lm/2000lm. Efficacité jusqu'à 120 lm/W. Double température de couleur, 3000 et 4000K. IP54. Durée de vie de 30.000 heures. Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	SylCircle IP54 16,5W 500-2000lm 830/840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Built in presence detector	NONE
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A, Amazon Alexa
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Efficacité lm/W	120
Couleur de lumière	Blanc chaud ou blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

SylCircle IP54 16,5W 500-2000lm 830/840

Code article 0090121

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	16.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	100
Courant d'appel (A)	14
Durée du courant d'appel (µs)	100
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	40
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	51
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	65
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	79
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	24
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	31
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	38
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	48
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L70 B20	120000
Durée de vie moyenne - L70 B10	120000
Durée de vie moyenne - L80 B50	105000
Durée de vie moyenne - L80 B20	95000
Durée de vie moyenne - L80 B10	89000
Durée de vie moyenne - L90 B50	51000
Durée de vie moyenne - L90 B20	47000
Durée de vie moyenne - L90 B10	44000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Hauteur nominale du produit (mm)	94
Diamètre nominal produit (mm)	300
Poids (kg)	0.57

Emballage

Code EAN	5410288901213
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	32.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (extérieur)	15410288901210
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	33.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.8

Sécurité

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40