

#### Caractéristiques



LED mirror/cabinet light with 8W total power consumption, 560 lumen, 110° beam angle, IP44, IK03, CRI 80, 3000K colour temperature, 25,000 hours average life time, 400 mm length, 2 year warranty.















#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0043241
Nom du produit	SYLMIRROR LED SLIM IP44 WW
Technologie	LED
Caisson	Aluminum
Montage	Wall/Cabinet
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4170557
E-number SE	7505163
Flux lumineux (lm)	560
Efficacité système lm/W	70
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Couleur du corps	Chrome
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288432410
Lampes	Non
Lampe incluse	LED intégrée

### TABLEAU DE DONNÉES



Données	général	les
---------	---------	-----

Données générales	
IPC Code	0043241
Nom du produit	SYLMIRROR LED SLIM IP44 WW
Technologie	LED
Caisson	Aluminum
Montage	Wall/Cabinet
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	-10 ~ +45
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4170557
E-number SE	7505163
L-Hamber SL	7303103
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	560
Efficacité système lm/W	70
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
areape as rieques priotesticiograpes	1100
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	8
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	60
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (μs)	50
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	100
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	200
Durée de vie	
	35000
Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Données physiques	
Couleur du corps	Chrome
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Mantfalan di diffinania	P.C.

PC 400

Matériau du diffuseur

Longueur (mm)

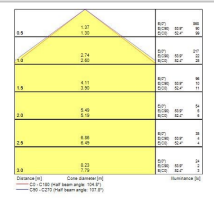


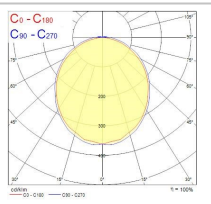
Largeur (mm)	120
Hauteur nominale du produit (mm)	45
Poids (kg)	0.206

#### Emballage

3 -	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288432410
Longueur simple de l'emballage (cm)	41.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	15410288432417
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	43.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.5

#### **PHOTOMÉTRIE**





#### SCHÉMAS TECHNIQUES





