

SylMirror SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW 0043213



Caractéristiques

- LED mirror/cabinet light with 8W total power consumption, 560 lumen, 110° beam angle, IP44, IK03, CRI 80, 4000K colour temperature, 25,000 hours average life time, 400 mm length, 2 year warranty. Slim shape.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0043213
Nom du produit	SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall/Cabinet
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4170555
E-number SE	7505161
Flux lumineux (lm)	560
Efficacité système lm/W	70
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
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	5410288432137
Lampes	Non
Lampe incluse	LED intégrée

TABLEAU DE DONNÉES

SylMirror SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW 0043213

Données générales

IPC Code	0043213
Nom du produit	SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW
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	4170555
E-number SE	7505161

Données optiques

Flux lumineux (lm)	560
Efficacité système lm/W	70
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risques photobiologiques	RG0

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

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
Matériau du diffuseur	PC
Longueur (mm)	400

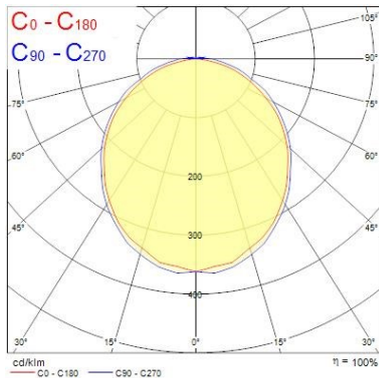
SylMirror SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW 0043213

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

Emballage

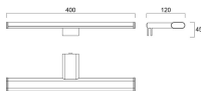
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288432137
Longueur simple de l'emballage (cm)	41.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	15410288432134
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	43.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.5

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E _{0°} [lx]	E _{10°} [lx]	E _{30°} [lx]	E _{45°} [lx]	E _{60°} [lx]	E _{75°} [lx]	E _{90°} [lx]
0.5	1.37	888	80	33	23	16	11	8
	1.30	90	82	217	12	10	8	6
1.0	2.74	217	20	86	5	4	3	2
	2.60	25	11	64	4	3	2	1
1.5	4.11	96	10	54	3	2	1	1
	3.90	11	6	38	3	2	1	1
2.0	5.49	64	6	35	2	1	1	1
	5.19	8	4	24	2	1	1	1
2.5	6.86	38	4	24	1	1	1	1
	6.45	4	3	14	1	1	1	1
3.0	8.23	24	3	14	1	1	1	1
	7.79	3	2	10	1	1	1	1

SCHÉMAS TECHNIQUES



SylMirror SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW 0043213

SYLVANIA 0043213

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

SYLVANIA 0043213 

874/2012