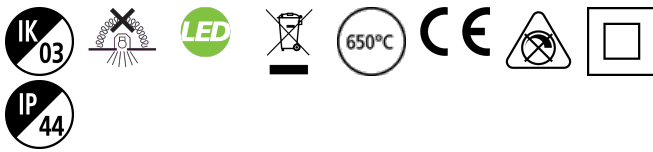


## SylMirror SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW 0043213



### Caractéristiques

Lampe LED fine pour miroir/armoire avec une consommation totale de 8W, 560 lumens, angle de faisceau de 110°, IP44, IK03, CRI 80, température de couleur 4000K, longueur de 400 mm, garantie 2 ans.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4170555
E-number SE	7505161
Garantie	2 ans
Useful luminous flux (Fuse)	560
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	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Chrome
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288432137

## SylMirror SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW 0043213

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4170555
E-number SE	7505161
Garantie	2 ans

#### Données optiques

Useful luminous flux (Fuse)	560
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	SDCM6
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	100
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	60
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	50
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

## SylMirror SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW 0043213

Max. Luminaires par disjoncteur 10A	100
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	200
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	200
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	1.5

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	Chrome
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	400
Largeur (mm)	120
Hauteur nominale du produit (mm)	45
Poids (kg)	0.206

### Emballage

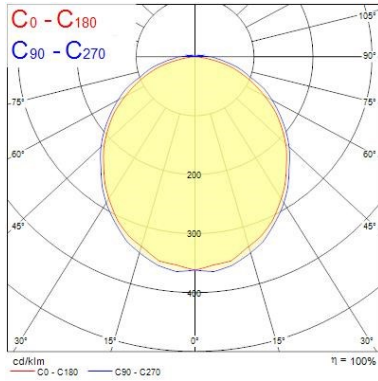
Code EAN	5410288432137
Longueur simple de l'emballage (cm)	41.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (intérieur)	15410288432134
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	43.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)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

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

## SylMirror SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW 0043213



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.37	E(C)	53.9°	868
	1.30	E(C90)	52.4°	90
1.0	2.74	E(C)	53.9°	217
	2.60	E(C90)	52.4°	222
1.5	4.11	E(C)	53.9°	96
	3.90	E(C90)	52.4°	10
2.0	5.49	E(C)	53.9°	54
	5.19	E(C90)	52.4°	6
2.5	6.86	E(C)	53.9°	35
	6.49	E(C90)	52.4°	4
3.0	8.23	E(C)	53.9°	24
	7.79	E(C90)	52.4°	3

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 104.8°)      — C90 - C270 (Half beam angle: 107.8°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES

