



AUSCHITZKY

SLV 1000780 DORISA LED, LUMINAIR

Nos Marques > SLV > Intérieur > Applique de salle de bains LED > SLV 1000780 DORISA LED, LUMINAIR

https://auschitzky.fr/slv-dorisa-50-applique-interieure-chrome-led-6-6w-4000k-ip44-100451155.html



Description courte

Marque: SLV

Fabricant: SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000780

SLV 1000780 DORISA LED, LUMINAIR

Description



Code fournisseur: 19362

Reférence commerciale: 1000780

Fournisseur: SLV

Nom produit: DORISA LED, chrome, 6,6W

Marque : SLV Gamme : DORISA EAN : 4024163190725

Caractéristiques:

- DORISA 50
- applique intérieure
- chrome
- LED
- 6

1

- 6W
- 4000K
- IP44

2

Informations complémentaires

	0.000000	
	3623905	
Ean13	4024163190725	
	Nom du produit	DORISA 50
	Page du BIG WHITE	265
	Couleur	chrome
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	6.6 W
	Lumineux/watt	56.06 lm/W
	Flux lumineux (lm)	370
	Angle de faisceau	110 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.
	CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
	Code IP	IP 44 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529, Le premier c'hiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Montage	En saillie
	Forme	carré
	Longueur	50 cm
	Largeur	12 cm
	Hauteur	4 cm
	Sortie lumineuse	directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Durée de vie	30000 h
	Tension nominale primaire	200-240V ~50Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	340mA
	Poids	0.38 kg
	Consommation pondérée	6.6 kWh/1.000h
	Données LXXBXX	L'70850 Décrit la durée de vie d'une LED. L= maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L'70810 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.
	adapté à un montage en saillie	OUI
	adapté à un montage par serrage	OUI
Caractéristiques produit	réglabilité	non ajustable
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI .
	nombre de lampes/modules	1
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	traitement de la surface	laqué / peint AC
	Tension nominale (Un) (V) courant nominal de la LED à courant constant (mA)	
		driver LED courant constant
	appareillage	
	appareillage fourni pas de variation	OUI OUI
	répartition lumineuse	
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	symétrique 30000
	duree de vie nominale L/0/B50 a 25°C (h)	30000 IP44
	Classe de protection	IP44
	puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W)	6,6 6,6
	Température de couleur (K)	4000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
		120
	largeur (mm)	500
	type de câblage	terminaison
	section de conducteur connectable (mm²)	1,5
	QC Carton	1
	QCT	σ
	Document(s)	
	Notice Fiche	
	• Manuel • Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche • Fiche	
	• Fiche • Notice 1000780	
	4024163190725	
EMITS.	4024163190725 pièce	
Holté produit		
Marque	SLV SLV BY DECLIC	

18/05/2024

Images du produit













SLV

