

AUSCHITZKY

SYL 0050106 ST FFLAT IP65 1000 8

Eclairage > Luminaires > Projecteurs extérieurs > Projecteurs LED > SYL 0050106 ST FFLAT IP65 1000 8

<https://auschwitzky.fr/sylvania-start-flood-flat-ip65-9w-1000lm-840-noir-101714332.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0050106

SYL 0050106 ST FFLAT IP65 1000 8



Description

SYLVANIA

Documentation

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
	angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
	classe de protection	I
	couleur de la lumière	blanc
	couleur du boîtier/corps	noir
	durée de vie nominale L70/B10 à 25°C (h)	72000
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	90000
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	45000
	durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)	85000
	durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	22000
	durée de vie nominale L90/B50 à 25°C (h)	41000
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W) (lm/W)	111
	efficacité du luminaire (lm/W) (lm/W)	111
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
	flux lumineux (lm)	1000
	flux lumineux utile (lm)	1000
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	Hauteur (mm)	500
	hauteur/profondeur (mm)	23
Caractéristiques produit	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK06
	indice de protection (IP)	IP65
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	largeur (mm)	105
	Largeur (mm)	800
	longueur (mm)	100
	pas de variation	OUI
	Poids (g)	2450
	Profondeur (mm)	1200
	puissance du système (W) (W)	9
	source lumineuse fournie	OUI
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) (°C)	-20
	température de couleur (K) (K)	4000
	tension nominale (Un) (V) (V)	220
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	type de câblage	termination
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM5
	Volume (cm3)	9135
	Document(s)	
	• Fiche	
Ean13	5410288501062	
Ean13	5410288501062	
Référence fabricant	0050106	
Unité produit	pièce	
Fournisseur	SYLVANIA	
Code Auschitzky	3122696	

Images du produit

