

AUSCHITZKY

SYL 0050118 ST FFLAT IP65 5000 8

Eclairage > Luminaires > Projecteurs extérieurs > Projecteurs LED > SYL 0050118 ST FFLAT IP65 5000 8

<https://auschwitzky.fr/sylvania-start-flood-flat-ip65-45w-5000lm-840-noir-101714338.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0050118

SYL 0050118 ST FFLAT IP65 5000 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)	78000
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	90000
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	49000
	durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)	90000
	durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	24000
	durée de vie nominale L90/B50 à 25°C (h)	44000
	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)	5000
	flux lumineux utile (lm)	5000
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	Hauteur (mm)	500
	hauteur/profondeur (mm)	30
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)	190
	Largeur (mm)	800
	longueur (mm)	151
	pas de variation	OUI
	Poids (g)	5152
	Profondeur (mm)	1200
	puissance du système (W) (W)	45
	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)	12120
	Document(s)	
	• Fiche	
Ean13	5410288501185	
Ean13	5410288501185	
Référence fabricant	0050118	
Unité produit	pièce	
Fournisseur	SYLVANIA	
Code Auschitzky	3122737	

Images du produit

