



ODELEC-NOLLET

# RESISTO 1500 8500 830

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > RESISTO  
1500 8500 830

<https://odelec-nollet.fr/sylvania-etanche-resisto-1500-ip66-61w-8500lm-830-101714098.html>

## Description courte

Marque :

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0010242

Étanche Resisto 1500 IP66 61W 8500lm 830



## Description

Étanche Resisto 1500 IP66 61W 8500lm 830

## Description

- Resisto 1500 IP66 61W 8300lm 830 - Solution étanche Led en polycarbonate. Étriers coulissants en inox 301 et platine LED fixée à la vasque. Pré-perçage aux extrémités pour 1 ou 2 presses-étoupes et pré-perçage pour alimentation par le milieu. Température de couleur 3000K, IRC80. Flux lumineux sortant 8300lm. Puissance consommée 61W. Efficacité lumineuse : 136lm/W. Facteur de puissance : 0,95. Taux de distorsion harmonique : 20%. Durée de vie (L80) : 69.000h Risque photobiologique RG1, IP66, IK08. Test au fil incandescent 850°C. Températures de fonctionnement de -20°C à 40°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1500x87x80mm. Poids : 1,95kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

# Mode d'emplois

Logistique & Industrie

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Ean13	5410288102429	
Référence fabricant	0010242	
Caractéristiques produit	Technologie	LED
	Caisson	Polycarbonate
	Classe ETM	EC020892
	E-number FI	4357055
	Flux lumineux (lm)	8300
	Efficacité système lm/W	136
	IRC (Ra)	80
	Variation SDCM	SDCM5
	Consistance des couleurs (SDCM)	5
	Centrale de réglage (UGR)	< 25
	Groupe de risques photobiologiques	RG1
	Consommation électrique totale (W)	61
	Protection électrique	Classe 1
	Niveau de scintillement LED	Tels que (5% ou moins)
	Couleur de corps	Gr1
	Indice de protection IK	IK08
	Garantie	5 ans
	Plage de température de fonctionnement (°C)	20°C - 40°C
	Température ambiante moyenne (°C)	25
	Type de distribution	Diffusant
	Tension secteur (V)	220-240V~
	Facteur de puissance de la lampe	0.95
	Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
	Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
	Courant driver (mA)	350
	Courant d'appel (A)	16
	Durée du courant d'appel (µs)	40
	Test au fil incandescent	850
	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A	24
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	32
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A	39
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	49
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	24
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	32
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	39
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	49
	Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
	Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
	Durée de vie moyenne - L90 B10	31000
	Finition du diffuseur	Dépoli
	Matériau du diffuseur	Polycarbonate
	Hauteur nominale du produit (mm)	80
	Poids	1.95
	Type d'emballage	Carton
	Longueur simple de l'emballage (cm)	156.5
	Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
	Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
	DUN14 (intérieur)	05410288102429
	unités par emballage extérieur	1
	Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	156.5
	largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
	Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.5
	Condition de fonctionnement optimal (°C / C)	20-40
	classe de protection	I
	largeur (mm)	87
	type de raccordement	borne à fiche
	Couleur	gr1
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	adapté à une suspension	OUI
	longueur (mm)	1500
	hauteur/profondeur (mm)	80
	matériau du boîtier/corps	plastique
	source lumineuse	LED interchangeable
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	indice de protection (IP)	IP66
	source lumineuse fournie	OUI
	protection contre l'incendie « D »	OUI
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	Angle de faisceau	faisceau très étendu >80°
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	61
	type de câblage	termination
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	100000
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	31000
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	20/40
	test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11	850 °C - 35 s
pas de variation	OUI	
élément de distribution de lumière	diffuseur	
adapté à un montage au plafond	OUI	
facteur de puissance (cos phi)	0.95	
QC limité	I	
GCT	EA	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• instructions</li> <li>• Fiche</li> </ul>	
Ean13	5410288102429	
Fournisseur	SILVANA FIELD FRANCE	
Référence Odélec-Notef	004001821	

## Images du produit

---

