

AUSCHITZKY

SYL 0010256 RESISTO 1500 7050 84

Eclairage > Luminaires > Luminaires industriels > Réglettes industrielles > SYL 0010256 RESISTO 1500 7050 84

<https://auschwitzky.fr/sylvania-etanche-resisto-1500-ip66-52w-7600lm-840-mw-101714110.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0010256

SYL 0010256 RESISTO 1500 7050 84



Description

SYLVANIA

Documentation

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Ausschikky	3121656
Fournisseur	SYLVANIA
Ean13	5410288102566
Technologie	LED
Caïson	Polycarbonate
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4357056
Flux lumineux (lm)	7100
Efficacité système lm/W	137
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	5DCM5
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Contrôle de nébuleuse (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	52
Protection électrique	Classe 1
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	Gris
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
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
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	69000
Durée de vie moyenne - L90 B10	31000
Finition du diffuseur	Dépoli
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Poids	2
Type d'emballage	Carton
Longueur simple de l'emballage (cm)	150.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUNI 4 (intérieur)	05410288102566
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	150.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.5
Condition de fonctionnement optimal (°C)	20-40
classe de protection	I
largeur (mm)	87
type de raccordement	borne à fiche
Couleur	gris
Tension nominale (Un) (V)	AC
avec détecteur de mouvement	OUI
appareillage	driver LED courant constant
indice de rendu des couleurs CRI	80,89
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
adapté à un montage encastré	OUI
appareillage fourni	OUI
adapté à un montage en saillie	OUI
Angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
Température de couleur (K)	4000
puissance du système (W)	55
type de câblage	termination
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	100000
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	31000
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	20/40
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 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 Unité	1
DCT	FF
Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Instructions • Instructions • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche
6010256	
5410288102566	
Unité produit	pièce

Images du produit



