Resisto 600 IP66 11-19W 1425-2500lm 840

Item No: 0010326





























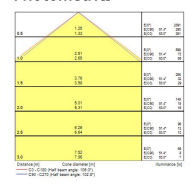


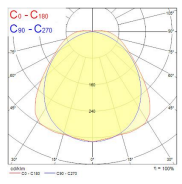


Resisto 600 IP66 11-19W 1425-2500lm 840 - Solution étanche Led multi-puissance en polycarbonate. Étriers coulissants en inox 301 et platine LED fixée à la vasque. Pré-perçage aux extrémités pour 1 ou 2 presse-étoupes. Température de couleur 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant de 1425 à 2500lm. Puissance consommée de 11 à 19W. Efficacité lumineuse : 129-132lm/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) : 600x89x88mm. Poids : 0,85kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Technical Assets

Photometrics





Resisto 600 IP66 11-19W 1425-2500lm 840

Item No: 0010326



DOLLIEES RELIELATES	Doi	nnées	génér	ales
---------------------	-----	-------	-------	------

Nom du produit	Resisto 600 IP66 11-19W 1425-2500lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu, Installation en saillie au mur
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4357162
Garantie	5 ans

Données optiques				
Flux lumineux	2500			
Flux lumineux (lm)	2500			
Efficacité lm/W	132			
Température de couleur (K)	4000			
Couleur de lumière	Blanc neutre			
IRC (Ra)	80			
Consistance des couleurs (SDCM)	5			
Variation SDCM	SDCM5			
Angle de faisceau (°)	110			
Type de distribution	Diffusant			
UGR	< 24			
Groupe de risques photobiologiques	RG1			

Caractéristiques électriques

Caracteristiques electriques			
Puissance (W)	19.0		
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0		
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0		
Facteur de puissance de la lampe	1		
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20		
Protection électrique	Classe 1		
Type d'appareillage	Driver LED courant constant		
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000		
Dimmable	Non		
Gestion	N/A		
Courant driver (mA)	350		
Courant d'appel (A)	6.1		
Durée du courant d'appel (µs)	18		
Test au fil incandescent	850		
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D		
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz		
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)		
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	60		
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	79		
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	97		
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	121		
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	60		
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	79		
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	97		
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	121		
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5		

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	69000
Durée de vie moyenne - L90 B10	31000

Resisto 600 IP66 11-19W 1425-2500lm 840

Item No: 0010326



Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Dépoli
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	650
Largeur (mm)	87
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Poids (kg)	0.85

Emballage

Code EAN	5410288103266
Longueur simple de l'emballage (cm)	65.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (extérieur)	05410288103266
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	65.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)

-20-40