

Resisto Resisto 600 IP66 19W 2500Im 865 0010205



Caractéristiques

Resisto 600 IP66 19W 2500lm 865 - Solution étanche Led en polycarbonate. Étriers coulissants en inox 301 et platine LED fixée à la vasque. Pré-perçage aux extrêmités pour 1 ou 2 presses-étoupes. Température de couleur 6500K, IRC80. Flux lumineux sortant 2500lm. Puissance consommée 19W. Efficacité lumineuse : 132lm/W. Facteur de puissance : 0,95. Taux de distorsion harmonique : 20%. Maintien du flux de L80B20 : 69.000h. Risque photobiologique RG1, IP66, IK08. Test au fil incandesent 850°C. Températures de fonctionnement de -20°C à 40°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 650x87x80mm. Poids: 0,88kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.





















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Resisto 600 IP66 19W 2500Im 865
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4357039
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2500
Efficacité système Im/W	132
Température de couleur (K)	6500
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (°)	110
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 24
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	19
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288102054
Lampe incluse	SAX0000A_0000

TABLEAU DE DONNÉES

_ ′	, , ,	
Données	denerale	С.
Donnes	quilli aic.	J

Nom du produit	Resisto 600 IP66 19W 2500lm 865
Technologie	LED



Resisto *Resisto 600 IP66 19W 2500lm 865* 0010205

Caisson	Polycarbonate
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	4357039
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	2500
Efficacité système Im/W	132
Température de couleur (K)	6500
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Diffusant
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 24
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	19
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Protection électrique	Classe 1
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	6.1
Durée du courant d'appel (μs)	18
Test au fil incandescent	850
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
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 *Resisto 600 IP66 19W 2500lm 865* 0010205

Llannage	nnı	1010	1100
Données	ווווו	ขอเม	いにら

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)	0.88

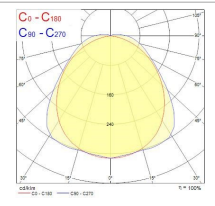
Emballage

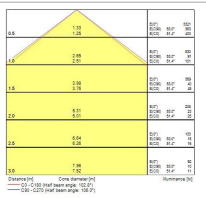
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288102054
Longueur simple de l'emballage (cm)	65.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (intérieur)	05410288102054
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	65.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal	-20-40	
(° C)		

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



Resisto *Resisto 600 IP66 19W 2500lm 865* 0010205

