

Resisto DALI Resisto 1500 IP66 52W 7100lm 840 DALI 0010260



Caractéristiques

Resisto 1500 IP66 52W 7100lm 840 DALI - 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 et pré-perçage pour alimentation par le milieu. Température de couleur 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 7100lm. Puissance consommée 52W. Efficacité lumineuse : 137lm/W. Facteur de puissance : 0,95. Taux de distorsion harmonique : 20%. Maintien du flux de L80B20 : 69.000h. Version DALI. Risque photobiologique RG1, IP66, IK08. Test au fil incandesent 850°C. Températures de fonctionnement de -20°C à 40°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1500x87x80mm. Poids : 2,01g. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Resisto 1500 IP66 52W 7100Im 840 DALI		
Technologie	LED		
Caisson	Polycarbonate		
Application générale	Logistique & Industrie		
Classe ETIM	EC002892		
E-number FI	4357068		
Garantie	5 ans		
Flux lumineux (Im)	7100		
Efficacité système Im/W	137		
Température de couleur (K)	4000		
IRC (Ra)	80		
Variation SDCM	SDCM5		
Consistance des couleurs (SDCM)	5		
Angle de faisceau (°)	110		
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25		
Groupe de risques photobiologiques	RG1		
Consommation électrique totale (W)	52		
Protection électrique	Classe 1		
Dimmable	Oui		
Niveau minimum de variation (%)	1		
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	5410288102603		
Lampe incluse	SAX0000A_0000		

TABLEAU DE DONNÉES

Données	

Nom du produit Resisto 1500 IP66 52W 7100lm 840 DALI



Resisto DALI Resisto 1500 IP66 52W 7100Im 840 DALI 0010260

Technologie	LED		
Caisson	Polycarbonate		
Application générale	Logistique & Industrie		
Plage de température de fonctionnement	-20°C - 40°C		
(°C)	-20 0 - 40 0		
Température ambiante moyenne (°C)	25		
Classe ETIM	EC002892		
E-number FI	4357068		
Garantie	5 ans		
Données optiques			
Flux lumineux (Im)	7100		
Efficacité système lm/W	137		
Température de couleur (K)	4000		
IRC (Ra)	80		
Variation SDCM	SDCM5		
Consistance des couleurs (SDCM)	5		
Angle de faisceau (°)	110		
Type de distribution	Diffusant		
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25		
Groupe de risques photobiologiques	RG1		
are also as medanes brossesses 9.4acs			
Caractéristiques électriques			
Consommation électrique totale (W)	52		
Tension secteur (V)	220-240V~		
Facteur de puissance de la lampe	0.99		
Protection électrique	Classe 1		
Nb de cycle de commutation avant	>50000		
défaillance prématurée			
Dimmable	Oui		
Niveau minimum de variation (%)	1		
Courant driver (mA)	350		
Courant d'appel (A)	23.1		
Durée du courant d'appel (μs)	174		
Test au fil incandescent	850		
Fréquence nominale (Hz)	DC/50/60Hz		
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)		
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21		
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	28		
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	35		
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	45		
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13		
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	17		
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	21		
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27		
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 DALI Resisto 1500 IP66 52W 7100lm 840 DALI 0010260

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)	1500
Largeur (mm)	87
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Poids (kg)	2.01

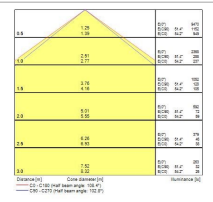
Emballage

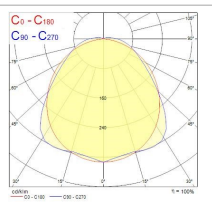
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288102603
Longueur simple de l'emballage (cm)	150.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (intérieur)	05410288102603
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	150.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.5

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



Resisto DALI Resisto 1500 IP66 52W 7100lm 840 DALI 0010260

