

Resisto fixed output

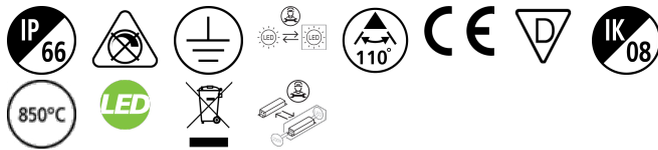
Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840

0010211



Product features

- Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840 - 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 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 4800lm. Puissance consommée 35W. Efficacité lumineuse : 137lm/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) : 1200x87x80mm. Poids : 1,32kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840
Technologie	LED
Corps	Polycarbonate
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4357043
Garantie	5 ans
Flux lumineux luminaire (lm)	5000
Luminaire efficacy (lm/W)	139
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Déviations de la couleur dans le temps	5
Beam Angle (°)	110
Contrôle de la luminance	< 24
Photobiological Risk Group	RG1
Consommation électrique totale (W)	36
Classe de protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Finition corps	Gris
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288102115
Dimming method	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840
----------------	----------------------------------

Resisto fixed output

Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840

0010211

Technologie	LED
Corps	Polycarbonate
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4357043
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	5000
Luminaire efficacy (lm/W)	139
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Déviation de la couleur dans le temps	5
Beam Angle (°)	110
Type de distribution lumineuse	Diffusant
Contrôle de la luminance	< 24
Photobiological Risk Group	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance lampe	1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Classe de protection électrique	Classe 1
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant de commande driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	5.5
Durée Courant d'appel (µs)	20
Test au fil incandescent (°)	850
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	41
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	53
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	65
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	82
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	41
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	53
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	65
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	82

Resisto fixed output

Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840

0010211

SCHÉMAS TECHNIQUES

