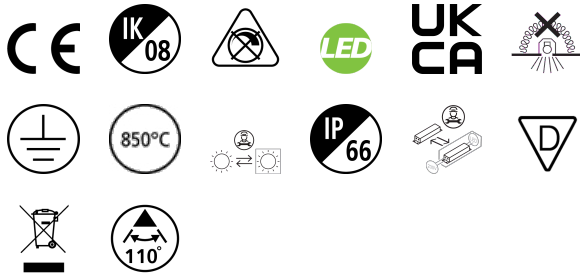


Resisto 1200 IP66 33,5W 3300-5900lm 865

Code article 0010449

SYLVANIA

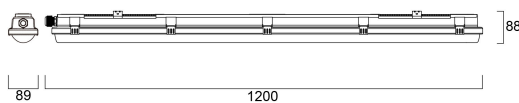
PROTM



Resisto, luminaire LED étanche multi-puissance, doté d'un diffuseur plat stabilisé aux UV conçu pour offrir un éclairage homogène, optimiser le rendement lumineux et réduire l'éblouissement. Luminaire résistant avec clips de fixation et supports de montage en acier inoxydable 301 pour une installation en saillie. Corps et diffuseur en polycarbonate - sans jaunissement au fil du temps. IP66. IK08. Classe I. SDCM<3, 6500K, IRC >80. Non gradable. Solution multi-puissance. Flux lumineux 3300 / 4200 / 4950 / 5900lm (4 niveaux sélectionnables via interrupteurs sur le driver), puissance : 19 / 24 / 28 / 33,5W; efficacité lumineuse 174 / 175 / 177 / 176lm/W. Durée de vie 100 000 h (L80B50). Dimensions : 1200 x 89 x 88mm (L x l x H). Poids : 1,365kg. Température de fonctionnement -20 à +40°C. Certifié ENEC, Marquage D. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

Dimensions (mm)

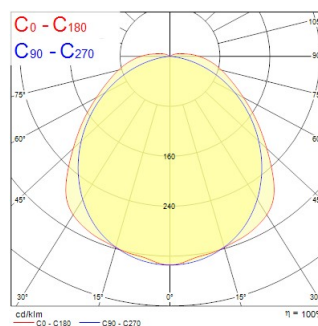


Photométrie

0.5	1.27 1.40	E17 E180 E180	4413 533 456
1.0	2.54 2.79	E17 E180 E180	1103 133 108
1.5	3.81 4.19	E17 E180 E180	490 58 48
2.0	5.08 5.59	E17 E180 E180	276 33 27
2.5	6.35 6.96	E17 E180 E180	177 21 17
3.0	7.62 8.38	E17 E180 E180	103 12 10

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 103.8°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 103.8°)



Resisto 1200 IP66 33,5W 3300-5900lm 865

Code article 0010449

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Resisto 1200 IP66 33,5W 3300-5900lm 865
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond, Installation en saillie au mur
Built in presence detector	NONE
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4357215
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5900
Efficacité lm/W	177
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	33.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	8
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	16.6
Durée du courant d'appel (µs)	231
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	B
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	36
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	47
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	57
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	72
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	34
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	43
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L80 B10	100000
Durée de vie moyenne - L90 B50	77000

Resisto 1200 IP66 33,5W 3300-5900lm 865

Code article 0010449

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	RAL 7035 - Gris clair
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Dépoli
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	89
Hauteur nominale du produit (mm)	88
Poids (kg)	1.36

Emballage

Code EAN	5410288104492
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.8
DUN14 (extérieur)	15410288104499
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	122.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0

Sécurité

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40