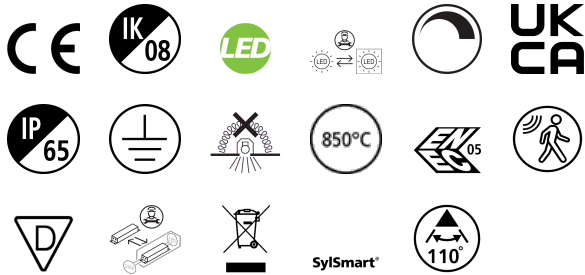


Resisto 1500 IP65 59W 7600lm 840 SSC S

Code article 0010265

SYLVANIA

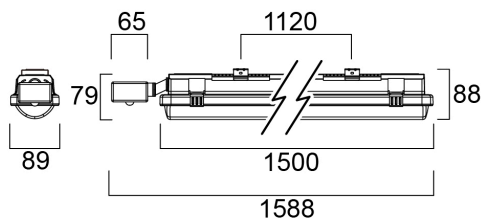
PROTM



Resisto, luminaire LED intégré résistant aux intempéries, avec diffuseur plat stabilisé aux UV conçu pour obtenir un éclairage uniforme, optimiser le rendement lumineux et réduire l'éblouissement. Clips et supports de fixation en acier inoxydable 301 pour montage en surface. Boîtier et diffuseur en polycarbonate - aucune décoloration jaune au fil du temps. 7600 lm ; 59 W ; 129 lm/W ; 4000 K ; SDCM < 5 ; IRC 80 ; IP65 ; IK08 (capteur IK03) ; Classe I ; durée de vie de 69 000 heures (L80B20) ; 1588 mm x 87 mm x 80 mm ; marque D ; compatible SylSmart Standalone, avec capteur PIR

Atouts techniques

Dimensions (mm)

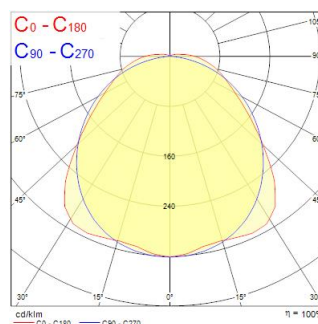


Photométrie

Distance (m)	Cone diameter (m)	Beam angle (°)	Beam diameter (m)	Illuminance (lx)
0.5	1.43 1.32	80° 82°	875 804	1081
1.0	2.86 2.63	80° 82°	1744 1608	270
1.5	4.29 3.95	80° 82°	2616 2412	113
2.0	5.71 5.27	80° 82°	3488 3216	68
2.5	7.14 6.59	80° 82°	4360 4024	47
3.0	8.57 7.90	80° 82°	5232 4788	31

Distance (m) Cone diameter (m) Beam angle (°) Beam diameter (m) Illuminance (lx)

— C0 - C180 (Half beam angle: 100.0°) — C90 - C270 (Half beam angle: 110.0°)



Resisto 1500 IP65 59W 7600lm 840 SSC S

Code article 0010265

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Resisto 1500 IP65 59W 7600lm 840 SSC S
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu, Installation en saillie au mur
Capteur de présence intégré	SYLSMART_SSC_PIR
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+30°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	7600
Efficacité lm/W	129
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Déviations de la couleur dans le temps	5
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	110
Type de distribution lumineuse	Diffusant
Contrôle de la luminance	< 25
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	59
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	9
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	SylSmart Standalone (SSC)
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	23.1
Durée Courant d'appel (µs)	174
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	21
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	35
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	45
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	13
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	17
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	21
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	27
Section transversale du conducteur connectable max	2.5

Resisto 1500 IP65 59W 7600lm 840 SSC S

Code article 0010265

SYLVANIA

Durée de vie

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

Données physiques

Finition corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Indice de protection IK détecteur	IK03
Finition diffuseur	Dépoli
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1588
Largeur (mm)	87
Hauteur (mm)	80

Emballage

Code EAN	5410288102658
Longueur simple de l'emballage (cm)	150.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	10.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (inner)	05410288102658
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	150.5
Packaging outer width (cm)	10.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	8.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-30