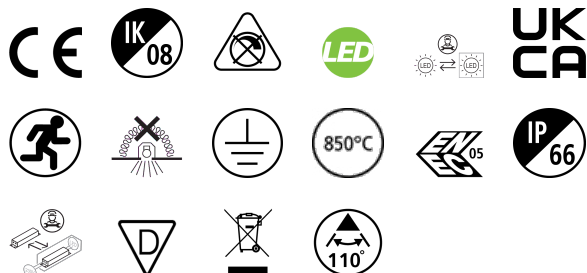


Resisto 1500 HE IP66 29W 4000lm 840 EM

Code article 0010271

SYLVANIA

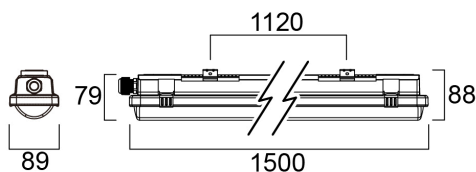
PROTM



Resisto, luminaire LED étanche, avec diffuseur plat stabilisé aux UV, conçu pour obtenir un éclairage uniforme, optimiser le rendement lumineux et réduire l'éblouissement. Clips de diffuseur et supports de fixation en acier inoxydable 301 pour le montage en surface. Boîtier et diffuseur en polycarbonate - pas de décoloration jaune au fil du temps. 4000lm ; 29W ; 138lm/W ; 4000K ; SDCM<3 ; non gradable ; CRI80 ; IP66 ; IK08 ; Classe I ; 69,000hrs (L80B20) durée de vie ; 1500mm x 89mm x 88mm ; D-mark ; batteries d'urgence de 3 heures.

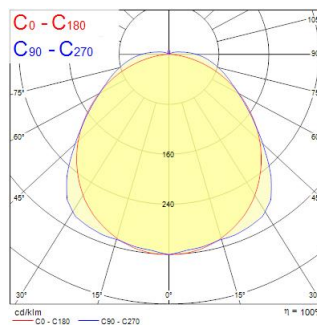
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0.5	1.37 1.40	53° 54°	1.37 1.40	4.5 4.6	100 98
1.0	2.74 2.80	53° 54°	2.74 2.80	9.0 9.1	25 24
1.5	4.11 4.21	53° 54°	4.11 4.21	13.5 13.7	11 10
2.0	5.48 5.61	53° 54°	5.48 5.61	18.0 18.3	6 5
2.5	6.85 7.01	53° 54°	6.85 7.01	22.5 23.0	4 4
3.0	8.23 8.41	53° 54°	8.23 8.41	27.0 27.6	3 3



Resisto 1500 HE IP66 29W 4000lm 840 EM

Code article 0010271

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Resisto 1500 HE IP66 29W 4000lm 840 EM
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu, Installation en saillie au mur
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	4000
Efficacité lm/W	138
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Déviations de la couleur dans le temps	3
Beam Angle (°)	110
Type de distribution lumineuse	Diffusant
Contrôle de la luminance	< 23
Groupe de risque photobiologique	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	785

Caractéristiques électriques

Secours durée (hrs)	3
Puissance (W)	29
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)	20
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	6.1
Durée Courant d'appel (µs)	18
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	60
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	79
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	97
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	121
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	60
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	79
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	97
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	121
Section transversale du conducteur connectable max	2.5

Resisto 1500 HE IP66 29W 4000lm 840 EM

Code article 0010271

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	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition diffuseur	Dépoli
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1500
Largeur (mm)	87
Hauteur (mm)	80
Poids (kg)	2.51

Emballage

Code EAN	5410288102719
Longueur simple de l'emballage (cm)	150.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	10.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (inner)	05410288102719
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)	5-40