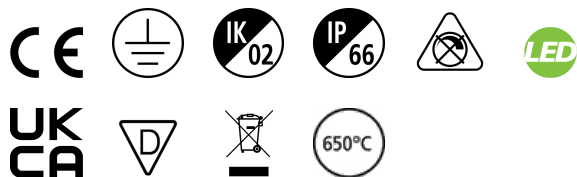


# Resisto GRP 1500 IP66 30W 4300lm 840

Code article 0010316

**SYLVANIA**

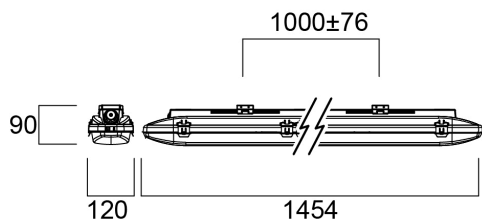
**PRO**<sup>TM</sup>



Resisto GRP 1500 IP66 30W 4300lm 840 - Solution étanche Led corps ultra résistant en polyester et fibres de verre pour environnements agressifs. Diffuseur en PMMA Polyméthacrylate de méthyle. Étriers coulissants en inox 301 et platine LED fixée à la vasque. Pré-perçage aux extrémités et pré-perçage pour alimentation par le milieu. Température de couleur 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 4300lm. Puissance consommée 30W. Efficacité lumineuse : 143lm/W. Facteur de puissance : 1. Taux de distorsion harmonique <15%. Durée de vie (L80) : 72.000h. Risque photobiologique RG1, IP66, IK02. Test au fil incandescent 650°C. Températures de fonctionnement de -20°C à 45°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1454x90x120mm. Poids : 1,9kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

## Atouts techniques

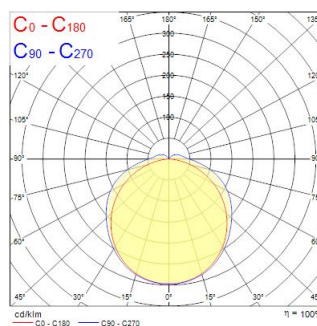
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	2.07 1.44	80° 82° 84°	8100 212 64
1.0	4.14 2.88	80° 82° 84°	1285 133 19
1.5	6.21 4.32	80° 82° 84°	570 84 35
2.0	8.27 5.76	80° 82° 84°	321 54 30
2.5	10.34 7.22	80° 82° 84°	208 38 19
3.0	12.41 8.67	80° 82° 84°	140 28 13

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.6°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 128.4°)



# Resisto GRP 1500 IP66 30W 4300lm 840

Code article 0010316

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Resisto GRP 1500 IP66 30W 4300lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	4300
Efficacité lm/W	143
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM4
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	30
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	1
Protection électrique	Classe 1
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>150000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	250
Courant d'appel (A)	21.7
Durée du courant d'appel (µs)	220
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	33
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	45
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	54
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	70
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	27
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	34
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	42

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B20	72000
Durée de vie moyenne - L90 B10	30000

# Resisto GRP 1500 IP66 30W 4300lm 840

Code article 0010316

**SYLVANIA**

## Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1454
Largeur (mm)	90
Hauteur nominale du produit (mm)	120
Poids (kg)	1.872

## Emballage

Code EAN	5410288103167
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (extérieur)	05410288103167
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	1.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	1.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	1.0

## Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45