

Resisto fixed output Resisto 1500 IP66 7100Im 840 0010244



Product features

Resisto, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare. 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Polycarbonate housing and diffuser - no yellow discolouration over time. 7100lm; 52W; 137lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1500mm x 89mm x 88mm; D-mark.

















PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	Resisto 1500 IP66 7100lm 840
Technologie	LED
Corps	PC Polycarbonate
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4357057
Garantie	5 years
Flux lumineux luminaire (lm)	7100
Luminaire efficacy (lm/W)	137
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Déviation de la couleur dans le tems	5
Beam Angle (°)	110
Contrôle de la luminance	< 25
Photobiological Risk Group	RG1
Consommation électrique totale (W)	52.0
Classe de protection électrique	Class I
Dimmable	No
Plage de scintillement LED (%)	Ultra low (5% or less)
Finition corps	Grey
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288102443

TABLEAU DE DONNÉES

	,	,	,	
Don	nées	gen	era	les

Nom du produit Resisto 1500 IP66 7100lm 840 **Technologie LED** Corps PC Polycarbonate Application générale Logistique & Industrie Plage de température de fonctionnement -20°C - 40°C

Page 1 of 4



Resisto fixed output Resisto 1500 IP66 7100Im 840 0010244

Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4357057
Garantie	5 years
	,
Données optiques	
Flux lumineux luminaire (lm)	7100
Luminaire efficacy (Im/W)	137
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Déviation de la couleur dans le tems	5
Beam Angle (°)	110
Type de distribution lumineuse	Diffuse
Contrôle de la luminance	< 25
Photobiological Risk Group	RG1
Caractériatiques électriques	
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	52.0
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	Class I
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	No
Courant de commande driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	16
Durée Courant d'appel (μs)	40
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 (%)	Ultra low (5% or less)
Max. luminaires par discjoncteur 10 A C	24
Max. luminaires par discjoncteur 13 A C	32
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	39
Max. luminaires par discjoncteur 20 A C	49
Max. luminaires par discjoncteur 10 A B	24
Max. luminaires par discjoncteur 13 A B	32
Max. luminaires par discjoncteur 16 A B	39
Max. luminaires par discjoncteur 20 A B	49
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



Resisto fixed output Resisto 1500 IP66 7100Im 840 0010244

Llannage	nhvcialiac
1 // 1111111111111111111111111111111111	physiques
	pilyolquoo

Finition corps	Grey
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition diffuseur	Frosted
Matériau diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1500
Largeur (mm)	87
Hauteur (mm)	80
Diamètre nominal produit (mm)	Not applicable
Poids (kg)	1.72

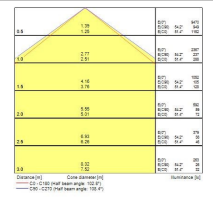
Emballage

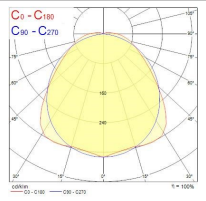
Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288102443
Longueur simple de l'emballage (cm)	150.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	10.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (outer)	15410288102440
Unités par emballage extérieur	9
Packaging outer length / height (cm)	152.0
Packaging outer width (cm)	32.0
Profondeur boite extérieure (cm)	27.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal	-20-40
(° C)	

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



Resisto fixed output Resisto 1500 IP66 7100Im 840 0010244

