

Resisto Resisto 1200 IP66 35W 4800Im 840 0010211

























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Resisto 1200 IP66 35W 4800Im 840
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4357043
Garantie	5 ans
Flux lumineux (Im)	4800
Efficacité système Im/W	137
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (°)	110
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 24
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	35.0
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288102115

TABLEAU DE DONNÉES

	,	,	,	
1) 🔾 r	nées	api	nara	മാ
ν	111000	uci	ıcıa	ıcs

Nom du produit Resisto 1200 IP66 35W 4800Im 840 **Technologie** LED Polycarbonate Caisson Application générale Logistique & Industrie Plage de température de fonctionnement -20°C - 40°C



Resisto Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840 0010211

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4357043
Garantie	5 ans
Garaniio	
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4800
Efficacité système lm/W	137
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Diffusant
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 24
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	35.0
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	5.5
Durée du courant d'appel (μs)	20
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	41
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	53
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	65
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	82
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	41
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	53
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	65
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	82
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	69000
•	
Durée de vie moyenne - L90 B10	31000



Resisto Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840 0010211

ı١	annacc	phycialia	20
IJ	UHRES	physique	

=	
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Dépoli
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	87
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Poids (kg)	1.32

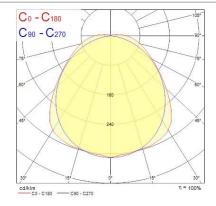
Emballage

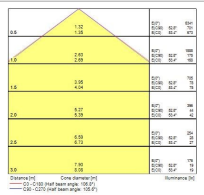
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288102115
Longueur simple de l'emballage (cm)	120.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (intérieur)	15410288102112
unités par emballage extérieur	9
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5

Sécurité

nnement optimal -20-40

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



Resisto Resisto 1200 IP66 35W 4800Im 840 0010211

