

















Encastré tertiaire équipé de platines LED SMD (EAN13 : 3168106214732)

Efficacité lumineuse du système complet 134.7lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)

Montage en suspension avec l'accessoire 899404

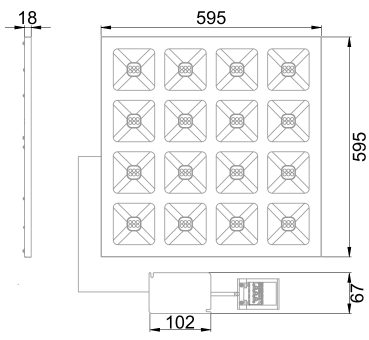
Montage en encastré faux plafond type BA13 avec l'accessoire 621435

Lentilles secondaires conçues pour favoriser un UGR inférieur à 16

Luminaire doté d'une excellente efficacité lumineuse grâce à la technologie "direct emitting"

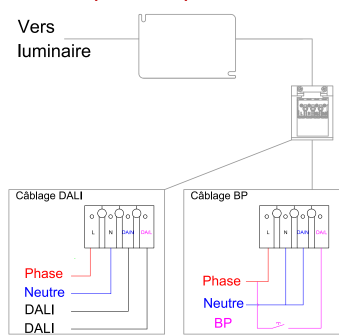
Driver DALI déporté équipé de bornier poussoir à insertion directe double ligne de pontage (1.5/2.5mm²)

## **Caractéristiques Mécaniques**



Couleur	Blanc		
Corps	Tôle d'acier		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond/Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Luminaire	20	IP Driver	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	2.42kg	IK	08
Largeur luminaire	595mm	Longueur luminaire	595mm
Longueur découpe	600mm	Hauteur luminaire	19mm
Prof. encastrement	19mm		
		Largeur découpe	600mm
		Dégagement à prévoir	200mm

## **Caractéristiques Electriques**

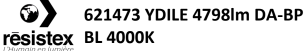


Plage de tension	220-24	40V/50	0-60Hz		
Puissance luminaire	35.6W				
Puissance source	35.1W	1			
Rendement driver	95%				
Nombre de sources	1				
Та	25°C				
Tc	80°C				
Alimentation source	Driver	coura	nt constant		
Signaux d'entrée	AC				
Tension sortie driver	34V				
Ampérage sortie driver	900m	4			
Facteur puissance/cosф	0,96				
Type de gradation	DALI/BP				
Empreinte carbone	2.24 g	CO2/h	l		
	10	Α	16A	25/	4
Nb luminaires courbe B	32	2	52	80	)
Nb luminaires courbe C	38	8	60	92	
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe	Oui
Donata attana annala anna	O:				

IND Idillillanes course C	50		00	52	
Protection court-circuit	Oui I	Prot	ection surch	auffe	Oui
Protection surcharge	Oui				

Courant de fuite <0.23mA

Taux de distorsions harmoniques <9%











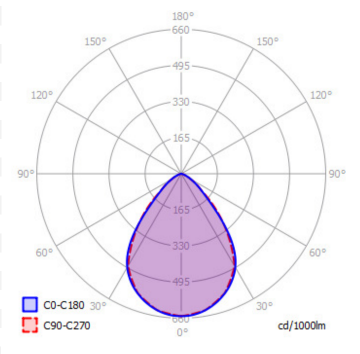






## **Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	140lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	4798lm
Efficacité lumineuse produit complet	134.7lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	72°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x: 0.3800; y: 0.8000
UGR type	<16
LM80	L70F10 > 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	0%
SVM	0.056
PstLm	0.008



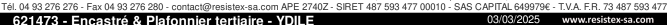
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

## **Caractéristiques Normatives**

Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$ 





RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE