# ēsistev

#### 601720 NEMEE 5607lm 4000K

















Efficacité lumineuse du système complet 149lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)

Corps en aluminium et duffuseur en polycarbonate

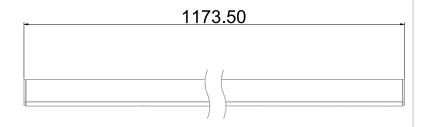
Position en plafonnier avec le kit 601721

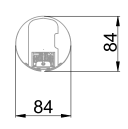
Position en suspension avec le kit 601722

Finition de haute qualité

Câblage par le dessus du luminaire

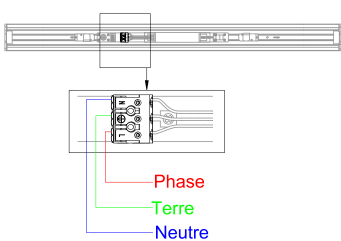
# **Caractéristiques Mécaniques**





Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	40	IP Suspension	40
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	1.69kg	IK	08
Diamètre luminaire	84mm	Longueur luminaire	1188mm
		Hauteur suspension min.	300mm
		Hauteur suspension max.	1200mm

## **Caractéristiques Electriques**



Plage de tension	220-24	40V/50	0-60Hz			
Puissance luminaire	37.6W	1				
Puissance source	33.5W					
Nombre de sources	1					
Ta min/max	-20°C/	40°C				
Tc	85°C					
Alimentation source	Driver	coura	nt constant			
Signaux d'entrée	AC					
Tension sortie driver	33V					
Ampérage sortie driver	1000m	ıΑ				
Empreinte carbone	3.38 g	CO2/h	١			
	10	Α	16A	25 <i>A</i>	4	
Nb luminaires courbe B	13	3	20	35		
Nb luminaires courbe C	2:	1	35	55		
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe	Oui	
Protection surcharge	Oui	Prot	ection surte	nsion	Oui	
Courant de fuite	<0.7m	ıΑ				
Taux de distorsions harmo	niques	<	20			



# 601720 NEMEE 5607lm 4000K









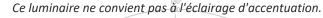


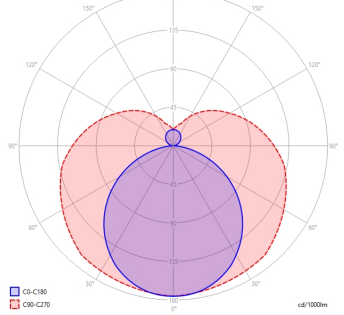




### **Caractéristiques Photométriques**

•	
Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	167lm/W
Efficacité lumineuse produit complet	149lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	270°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Risque photobiologique Nombre d'ellipses de MacAdam	Groupe de risque 0 <3 SDCM
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K	<3 SDCM x : 0.3765; y : 0.3765
Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K UGR type	<3 SDCM x: 0.3765; y: 0.3765 <25
Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K UGR type LM80	<3 SDCM x: 0.3765; y: 0.3765 <25 L80F10 > 70000h (Ta25°C)
Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K UGR type LM80 Code de flux CIE n°3	<3 SDCM x: 0.3765; y: 0.3765 <25 L80F10 > 70000h (Ta25°C) 83%
Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K UGR type LM80 Code de flux CIE n°3 ULR	<3 SDCM x: 0.3765; y: 0.3765 <25 L80F10 > 70000h (Ta25°C) 83% 29%





## **Caractéristiques Normatives**

Certificat d'économie d'énergie BAT-EQ-127 PEP Disponible sur demande

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

