



Nous, soussigné, association CERTILED, certifions que les luminaires **LED PANEL 799050**, référents de la gamme **LED PANEL ADVANCED**, mis sur le marché par **RESISTEX**, BP 3 - 11 quai de la Banquière, 06730, Saint André de la Roche, présentent les caractéristiques suivantes:

Caractéristiques 860 432	Libellés obligatoires	Mesuré	Tolérance
Flux sortant du luminaire	Flux sortant	3806,0 lm	+/- 4,9%
Température de couleur corrélée	Température de couleur	3151K	De 2700K à 4200K 3% DE 4201K à 5000K 4% Sup à 5001K 7%
Indice de Rendu des Couleurs (8 couleurs)	Indice de rendu des couleurs	80	+ou- 3 points
Consommation électrique totale	Puissance totale	35,7 W	+/- 1,5%
Efficacité lumineuse du luminaire avec son alimentation (Note 4 & 5)	Efficacité lumineuse	106,6 lm/W	Rapport des deux données
Classe énergétique	Classe énergétique	A+	-
Facteur de puissance	Facteur de puissance	0,957	+ou- 0,01
Facteur de conservation du flux, LxBy, à n heures et T °C (Note 5)	Maintenance du flux	L80 B10 à 25° 54000h	
Nombre d'allumages / extinctions	Nombre d'allumages / extinctions	NV	1%
Taux de défaillance en % à x heures à la température T°C	Taux de défaillance	NV	
Variation du point de couleur	Nombre d'ellipses de Mac Adam	NV	1%
Taux de scintillement (Flicker)	Taux de scintillement	0,23% à 100%	1%
Rendu des couleurs suivant TM 30	Rendu des couleurs suivant TM 30	NV	1%

Ces caractéristiques ont été établies selon les Instructions Générales CERTILED et s'entendent dans les conditions d'utilisation prévues par le fabricant. NV = non vérifiées

Numéro de dossier : 2018008

Date : 09 juin 2019

Signature :

Date de validité : 10 juin 2021