



Nous, soussigné, association CERTILED, certifions que le luminaire **LED PJS2000DBLJ**, référent de la gamme **Projecteurs Compacts**, mis sur le marché par **VISIOLED**, 55 Avenue de la Gineste, 12000 Rodez, présente les caractéristiques suivantes:

Caractéristiques	Libellés obligatoires	Mesuré	Tolérance
Flux sortant du luminaire	Flux sortant	26 642 lm	+/-6.3%
Température de couleur corrélée	Température de couleur	5117K	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	76,8	+ou- 3 points
Consommation électrique totale	Puissance totale	198,4W	+/- 1.5%
Efficacité lumineuse du luminaire avec son alimentation	Efficacité lumineuse	134,3 lm/W	Rapport des deux données
Classe énergétique	Classe énergétique	A++	-
Facteur de puissance	Facteur de puissance	0,965	+ou- 0,01
Facteur de conservation du flux, LxBy, à n heures et T °C	Maintenance du flux	L70B10 à 25° 54 000h	
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	NV	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 fabricants. NV = non vérifiées

Numéro de dossier : **2018001**

Date : **05/04/2018**

Signature :

V. Houa

Date de validité : **04/04/2021**

CERTILED
 8, rue Saint Claude - 75003 Paris
 Tél. : +33 (0)1.42.78.48.05 - Fax : +33 (0)1.42.78.21.34
 Mail : contact@certiled.org - Site web : www.certiled.org