

N°Accréditation
1-5992
Portien disponible sur

PISÉO SAS

PARC LYON SUD, 4 RUE DE L'ARSENAL 69200 VÉNISSIEUX TÉL. +33 (0)4 26 83 02 25

WWW.PISEO.FR

SAS AU CAPITAL DE 662 811 Euros SIREN: 538206509 RCS Lyon N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE: FR25538206509

## Rapport d'essai synthétique Certificat d'économie d'énergie RES-EC-104 R-LAB-1644-2 V1

	VISIO DEVELOPPEMENT			
Client	5 ESP COMPANS CAFFARELLI – Batiment A			
	F - 31000 - TOULOUSE			
Affaire suivie par	M. Louis POLI			
Référence client	Virement bancaire le 19/12/2023			
INFORMATIONS LABORATOIRE				
Laboratoire d'essais	PISÉO SAS Parc Lyon Sud, 4 Rue de l'Arsenal, 69200 VENISSIEUX			
Gonio-photomètre à miroir LMT GO-DS				
Tête PhotometriqueSP 30 S0T-1S - Asse				
Régulation de température Daikin				
Sonde Pt100, 1/10 Din 4 fils SF50-10-4-PB-1-6-50 - Asset N°145				
Sonde Humidité EE061-F61 - Asset N°1				
Centrale d'acquisition NI9219 - Asset N	139			
Yokogawa WT3000 - Asset N°007 Alimentation AC stabilisée ITECH - IT M	77223 - Assot Nº181			
Référence devis / prestation	PIS-LAB-1644 - Essais CEE RES-EC-104			
Version et date du rapport	V1 du 22/12/2023			
Date des essais	Le 20 Décembre 2023			
PROCEDURE D'ESSAI	Le 20 Decembre 2025			
PROCEDORE D ESSAI	Gonio-Photomètre LMT à miroir de type C avec cellule en champ			
Type	lointain à 16.5m et Sphère intégratrice 4n de 2 mètres			
Références réglementaires et	NF EN 13032-01 + A1			
normatives	NF EN 13032-4			
Hormatives	Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation			
	des nuisances lumineuses			
	Fiche CEE RES-EC-104			
Position de montage	Downlight ou position d'installation			
Température ambiante	25.0°C +/- 1.0°C et humidité relative < 65.0 %			
Temps de stabilisation	40 minutes (gonio)			
Vieillissement	NC			
REMARQUES	1110			

## REMARQUES

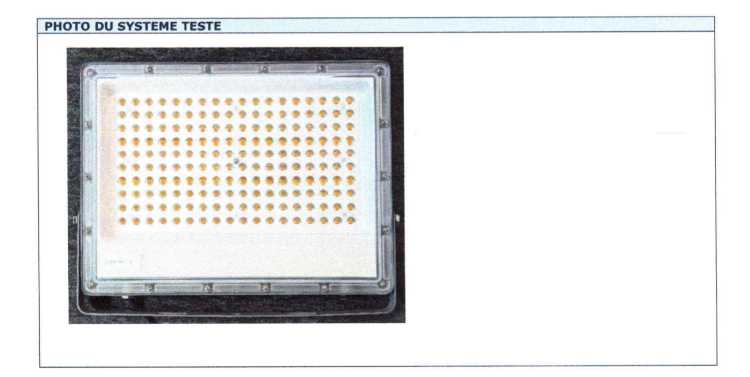
- La traçabilité et les références aux certificats d'étalonnage du ou des étalons pour les grandeurs photométriques et colorimétriques peuvent être communiqués sur demande.
- Le présent document résulte d'essais sur un spécimen, ou échantillon d'un produit. Il ne préjuge pas de la conformité de l'ensemble des produits fabriqués à l'échantillon testé. Il n'est pas permis de transférer les résultats sur d'autres systèmes ou configurations.
- La reproduction ou publication de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. La reproduction de tout ou partie des rapports transmis par PISÉO, faite sans l'accord de PISÉO est interdite.
- Les relevés de température et d'humidité relative durant la mesure et la phase de stabilisation sont disponibles sur demande
- Les résultats de mesure ne prennent pas en compte les incertitudes. Elles sont disponibles sur demande écrite.
- Les résultats de mesure sont arrondis. La règle est disponible sur demande.
- Les caractéristiques mesurées précédées du signe « # » ne font pas partie de la portée d'accréditation COFRAC.
- Toutes les données ci-dessous sont fournies par le client. PISÉO se dégage de toute responsabilité en cas de données erronées. Les données précédées du signe « ¤ » ne sont pas fournies par le client, mais relevées par PISÉO.





<b>DESCRIPTION DU SYSTEME TESTE</b>	
Désignation du produit	Projecteur LED
Fabricant	EFFISOLIS
Туре	Projecteur LED 150W
Identification / Numéro de série	EFFPL150
Désignation de la source lumineuse	LED 90lm/W
Dimensions du produit	329x248x25mm
Dimensions de la surface éclairante	270x150x1mm
Date et méthode d'échantillonnage	Système fourni par le client
Alimentation	230.0 VAC 50.0 Hz
Identification par le laboratoire	E-LAB-1664-2
<b>DESCRIPTION DES EQUIPEMENTS</b>	AUXILIAIRES
Système	-
Fabricant	-
Type / Modèle	-
Identification / Numéro de série	•

VALEURS ASSIGNÉES DU PRODUIT				
Courant / Tension	230.0 VAC 50.0 Hz	Température de couleur (CCT)	-	
Flux Lumineux (Im)		Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	-	
Puissance	-	Température max de fonctionnement (tp)	-	
Efficacité (lm/W)	-	Température max de fonctionnement (tq)	_	







		T T		
PARAMETRES	VALEURS MESUREES	EXIGENCES CEE RES-EC-104	#CONFORMITE	INCERTITUDES DE MESURE ELARGIES (k=2)
Flux du luminaire ou système	13004.2 lm	N/A	N/A	+/- 3.63% (10-1000lm) +/- 2.80% (1000-100000lm)
Puissance consommée du système*	138.6 W	N/A	N/A	+/- 1.5%
Efficacité lumineuse	93.8 lm/W	Cas n°1 : ≥ 90 Im/W Cas n°2 : ≥ 70 Im/W	PASS	+/- 3.93% (10-1000lm) +/- 3.18% (1000-100000lm)
ULR ou ULOR***	0.0 %	Cas n°1: ≤ 3 % Cas n°2: ≤ 15 %	PASS	+/- 7% (sur la valeur en %)
Code Flux CIE*	99.5 %			+/- 7% (sur la valeur en %)
# Degré de protection (IP)**	# 65	≥ 65	PASS	N/A
# Module remplaçable**	# Oui		PASS	N/A

<sup>\*</sup> Les données électriques annoncées sont mesurées en fin de mesure : le détail des mesures électriques pendant la mesure

Nombre de pages du rapport	3 pages de rapport				
Fichier(s) associé(s)	R-LAB-1644-2 V1 - VISIO Developpement - Projecteur LED 150W.IES				
Mesures et Essais par	Mr Thibault LOISON				
Approuvé par	Mr Pascal TERNACLE				
Signature	X Pascal TERNACLE				
	Signé par : Pascal TERNACLE				
Vénissieux, le 22 décembre 2023					

\*Fin du rapport accrédité COFRAC\*

photométrique est disponible sur demande \*\* Informations communiquées par le fabricant.

<sup>\*\*\*</sup> La valeur d'ULR donnée correspond à la valeur nominale de la proportion de lumière émise par le luminaire au dessus de l'horizontale telle que défini dans l'article 3 de l'arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.