

PROJECTEURS COMPACTS

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Industrie
- Plateforme logistique
- Salle polyvalente...



AVANTAGES

Le projecteur compact est un projecteur LED dernière génération à haut rendement lumineux.

Il permet d'éclairer de grandes surfaces avec des hauteurs sous plafond importantes. Il peut être associé à une sonde crépusculaire et un détecteur de mouvements pour optimiser l'éclairage journalier.

Ces projecteurs fonctionnent également sur système DALI.



N° 2018001

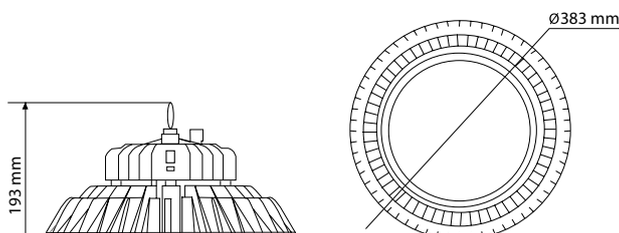


Nouvelle génération, encore plus lumineux.



PROJECTEUR COMPACT haut rendement 150W

RÉFÉRENCE	LEDPJS150DBLJ
PUISSANCE TOTALE	150 W
FACTEUR DE PUISSANCE	0.965
ALIMENTATION	100-277 V - AC
FLUX SORTANT	> 19 980 lm
EFFICACITÉ LUMINEUSE	133,2 lm/W
ANGLE	120°
LED	LED Nichia SMD dimmable 1-10 V
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+
T° DE COULEUR	5 000 K
IRC	> 77
MAINTENANCE DU FLUX L70B10	>54 000 h
DIMENSIONS / POIDS	(Ø) 383 x (H) 193 mm / 6 kg
MATÉRIAUX	Aluminium / Verre trempé
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-30°C à +55°C
PROTECTION	IP65 - IK10 - Classe I
GARANTIE	5 ans
CERTIFICATS	CE, RoHs, Certiled
UGR	< 30
FIL INCANDESCENT	650°
SDCM	< 5



Ce logo, apposé sur un emballage de produit, face à un descriptif de produit dans un catalogue ou sur un site web signifie que certaines des caractéristiques du produit ont été vérifiées par un laboratoire accrédité.

Suite à cette vérification, un numéro de certificat a été attribué au produit d'éclairage. Ce numéro de certificat permet d'accéder aux caractéristiques du produit établies par le laboratoire sur le site www.certiled.org. Les écarts entre caractéristiques établies et caractéristiques annoncées par le fabricant est réglementé par CERTILED pour prendre en compte les tolérances de mesures.

Les caractéristiques des accessoires éventuellement inclus dans les luminaires (détection de présence HF, IR, capteur de luminosité...) ne sont pas vérifiées par CERTILED. En revanche, leurs consommations électriques sont prises en compte dans le calcul de l'efficacité lumineuse.

CERTILED vérifie la conformité de l'étiquetage à ses prescriptions.

CERTILED est une association indépendante qui vérifie les caractéristiques annoncées des produits d'éclairage. On trouvera plus d'informations sur CERTILED sur le site www.certiled.org.

CARACTÉRISTIQUES DU FLUX LUMINEUX

Hauteur	E. max	Angle : 114,81°	Hauteur	E. moy.	Angle : 114,81°	Diamètre
2 m	1770 lux		2 m	490 lux		6,2 mètres
3 m	787 lux		3 m	218 lux		9,3 mètres
5 m	283 lux		5 m	78 lux		15,6 mètres

Supports et accessoires projecteurs compacts haut rendement

LEDPJSDALI	①	Convertisseur MEANWELL DALI-P4 voies
LEDPJSDALIF	②	Support de fixation pour convertisseur MEANWELL DALI-PWM 4 voies
LEDPJSDTECT	③	Détecteur de mouvements
LEDPJSDTECTF	④	Support de fixation détecteur de mouvements
LEDPJSSOND	⑤	Sonde crépusculaire
LEDPJSFIXP	⑥	Support fixe
LEDPJSFIXM	⑦	Support orientable
LEDPJLEN50	⑧	Diffuseur 50°
LEDPJLEN50	⑨	Diffuseur opaque
LEDPRISMAHR	⑩	Gamelle prismatique 45°
LEDPLG3P	⑪	Prolongateur étanche démontable 3 plots

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



⑪





Nous, soussigné, association CERTILED, certifions que le luminaire **LED PJS2000DBLI**, 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 fabricant. NV = non vérifiées

Numéro de dossier : 2018001

Date : 05/04/2018

Signature :

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