

# FICHE PRODUIT PL-CN 111AC-G2 1800-830 24

PrevaLED© COIN 111 AC G2 | Modules LED avec optiques intégrées et dissipateur de chaleur



## Zones d'application

- LED replacement for high intensity discharge lamps up to 35 W
- Shop lighting
- Shopping centers
- Exhibition halls
- Museums
- Suitable for indoor applications

#### Avantages du produit

- Easy and quick design-in for luminaire manufacturers
- Turn-key solution for projects
- 5 year guarantee

#### Caractéristiques du produit

- Integrated driver, heat sink and lens optics
- Fits into most existing traditional R111 luminaires
- Available with 24° or 40° beam angle
- Versions with different luminous flux and different color temperatures available
- Lifetime (L70/B50): 35,000 h



## **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	17.00 W
Tension nominale	230 V
Plage de tension	220240 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Intensité nominale	0,08 A
Facteur de puissance $\lambda$	≥ 0,90
Indice du papillottement (PstLM)	≤1

## Données photométriques

Efficacité lumineuse	111.8 lm/W
Flux lumineux	1649 lm <sup>1)</sup>
Intensité lumineuse	5390 cd
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Intensité maximale évaluée	5390 cd
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.9

<sup>1) 90 °</sup> 

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	24 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

## LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par module	18	

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	111,00 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	111,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	111.00 mm
Hauteur	49,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	49.50 mm
Diamètre	110,7 mm
Poids du produit	340,00 g

## **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Couleur du produit	Blanc

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-2580 °C
Température maximale au point de test	80 °C
Plage de température au point Tc	-2580 °C
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	65 °C

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

## **CAPACITÉS**

Grada	able	Non
-------	------	-----

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	Conformément à IEC 62471 / Conformément à IEC 60598-1 / Conformément à EN 60529 / Conformément à EN62031 IEC 605981 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547
Type de protection	IP20
Classe d'énergie efficace	E

# Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	21096650 PrevaLED COIN 111 AC G2
PDF	Déclarations de conformité UKCA	PL CN111AC G2
PDF	Certificats	PL COIN 111 AC G2 CE 4333840 230821
PDF	Certificats	PL FLAT CUBE CORE COIN EMC 40038324 211119
PDF	Certificats	VDE
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier LDT (Eulumdat)	PL CN111AC G2 1800 830 24 230V

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4062172239370	Etui carton fermé 1	129 mm x 118 mm x 64 mm	380.00 g	0.97 dm <sup>3</sup>
4062172239387	Carton de regroupement 12	280 mm x 254 mm x 224 mm	4943.00 g	15.93 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.