

FICHE PRODUIT PL-CN 111AC-G2 1800-840 40

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 A
Facteur de puissance λ	≥ 0,90

Données photométriques

Efficacité lumineuse	117.4 lm/W
Flux lumineux	1655 lm ¹⁾
Intensité lumineuse	2900 cd
Temp. de couleur	3900 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc neutre
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Intensité maximale évaluée	2900 cd
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.9

^{1) 90 °}

Données techniques légères

Angle de rayonnement	40 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

LED MODULE INFORMATION

Nombr	e 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

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

Gradable	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

Technologie d'eclairage utilisee LED

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity UKCA

Documents et certificats



Certificates

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



LDT file (Eulumdat)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4062172239431	Etui carton fermé 1	129 mm x 118 mm x 64 mm	380.00 g	0.97 dm ³
4062172239448	Carton de regroupement 12	280 mm x 254 mm x 224 mm	4943.00 g	15.93 dm³

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.