

FICHE PRODUIT

PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1

PrevaLED® COIN 50 COB G1 | Modules LED avec optiques intégrées et dissipateur de chaleur



Zones d'application

- Retail outlets
- Shop lighting
- Restaurants
- Hospitality
- Museums, galleries
- Suitable for indoor applications

Avantages du produit

- Compact design
- Compatible with conventional MR16 lamps
- High color temperature consistency throughout the whole module
- Multi-Shadow-free illumination thanks to single light source
- 5 year guarantee

Caractéristiques du produit

- Consistent white light: < 3 SDCM
- Color rendering index Ra: >80 and >90
- Luminous flux: 980...1,500 lm (model dependent)
- Beam angle: 15° (on demand), 24°, 40°
- Max. working voltage: 60 V (to be operated only on SELV LED control gear)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12.30 W
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Tension nominale	35,2 V
Plage de tension	34...37 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	0,35 A

Données photométriques

Total des flux lumineux utiles [PICOS]	920 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Flux lumineux	920 lm
Intensité lumineuse	1800 cd
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud

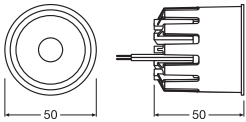
Données techniques légères

Angle de rayonnement	40 °
Angle de faisceau évalué	40.00 °

LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par module	1
--------------------------	---

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	50,0 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	50,00 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Hauteur	52,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	52.00 mm
Diamètre	50,0 mm
Poids du produit	90,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	85 °C
Plage de température au point Tc	-25...85 °C
T° fonctionnement confit norme IEC 62717	75 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	50000 h
-----------------------	---------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Modules parfaitement adaptés aux convertisseurs LED OSRAM OPTOTRONIC® (voir tableau correspondant) / Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir http://www.osram.com/led-systems/ / Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs / Tolérance pour les données optiques et électriques : +/-10 %
--	---

CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----



CERTIFICATS ET NORMES


Normes	Conformément à IEC 62471 / Conformément à IEC 60598-1 / Conformément à EN 60529 / Conformément à EN 62031 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547
Type de protection	IP20
Classe d'énergie efficace	A

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40...80 °C
----------------------------------	-------------

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	Declarations of conformity
	Certificats	685711_ENEC CUBE G3

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	PL-CN50-COB-900-930-40D-G1

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899583641	Etui carton fermé 1	51 mm x 51 mm x 62 mm	102.00 g	0.16 dm³
4052899583658	Carton de regroupement 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	2156.00 g	4.07 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.