

FICHE PRODUIT BX-M-PL 830

BoxLED® M Plus G3 | Modules LED pour la publicité et la lumière rétro-éclairage



Zones d'application

- Signage and illuminated advertising
- Illumination of single and double-sided light boxes
- Permanent outdoor use in enclosed light boxes

Avantages du produit

- Modules are compatible with the BoxLED mounting profile
- Uniform illumination thanks to optimized elliptical lenses
- Several options for quick and simple mounting: bolting or snap-in
- Excellent module efficacy
- Consistent white light (Standard Deviation of Color Matching SDCM: < 3)
- Very long lifetime
- ENEC certified
- 5 year guarantee

Caractéristiques du produit

- Chain of 32 linear LED modules
- Connected with flexible cables



- Maximum length of one chain: 9.60 m
- Type of protection (modules): IP66/IP68
- CE marked, ENEC certified, UL recognized component
- Fully integrated heat sink

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	96.00 W
Puissance nominale par module LED	3.0 W
Tension nominale	24 V
Plage de tension	2325 V
Tension inverse	25 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	5000 mA

Données photométriques

Total des flux lumineux utiles [PICOS]	6311 lm
Efficacité lumineuse	102 lm/W/88,5 lm/W
Flux lumineux	8419 lm
Intensité lumineuse	461 cd
Flux lumineux par chaîne de modules	9760 lm
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Intensité maximale évaluée	461 cd

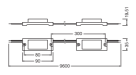
Données techniques légères

Angle de rayonnement	12 ° x 70 °
Angle de faisceau évalué	12.00 70.00 °

LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par module	12
Nombre de modules LED par chaîne	32
Nombre min d'utilisation de modules LED	1

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	90,0 mm
Largeur	35.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	35.00 mm
Hauteur	19.50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	19.50 mm
Diamètre	Non pertinent
Poids du produit	1600,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Non pertinent	

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-2555 °C
Plage de température au point Tc	-2555 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	50000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Plage de gradation	1100 %

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / ENEC / UL recognized component
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 / ENEC
Type de protection	IP66/IP68
Classe d'énergie efficace	A

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage -2585 °C	
---	--

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Several types of OPTOTRONIC 24 V power supplies available
- BoxLED mounting profile BX-MP

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS		
PDF	User instruction User Instruction BoxLED M Plus G3		
PDF	Addon Technical Information Technical application guide BackLED® and BoxLED® portfolio (EN)		
PDF	Certificates UL Certificate BX-M-PL G3 and BXI-L-PL G3		
PDF	Certificates ENEC Certificate BoxLED M Plus G3		
PDF	Declarations of conformity Manufacturer declaration BoxLED M Plus G3		
PDF	Declarations of conformity Declaration of conformity BoxLED M Plus G3		
ZIP	CAD data CAD Data BoxLED M Plus G3 IGS		
ZIP	CAD data 3-dim CAD Data BoxLED M Plus G3 STEP		
PDF	CAD data PDF CAD PDF BoxLED M Plus G3		
	IES file (IES) Eulumdat BoxLED M Plus G3 IES		
	LDT file (Eulumdat) Eulumdat BoxLED M Plus G3 LDT		
PDF	Advertisements 384298_Turns innovation into fascination - signage with OSRAM LEDs (GB)		

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899493193	Etui carton fermé 1	408 mm x 329 mm x 48 mm	1930.00 g	6.44 dm³
4052899493209	Carton de regroupement 5	423 mm x 260 mm x 353 mm	10296.00 g	38.82 dm ³

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.