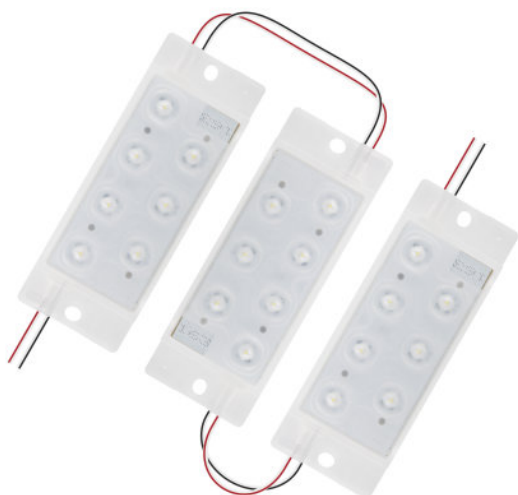


BA-XL-PL 865 G3

BackLED XL Plus G3 | Modules LED pour la publicité et la lumière rétro-éclairage



Caractéristiques produit

- Relié avec des câbles flexibles
- Indice de rendu des couleurs R_a : > 80
- Lumière blanche constante < 3 SDCM

Avantages produits

- Éclairage uniforme pour les écartements entre LED élevés, grâce à la technologie Square Lens
- Click and Play : intégration rapide et simple par encliquetage des modules de LED, aucun outil nécessaire
- Garantie de 5 ans

Domaines d'application

- Signalétique et enseignes lumineuses
- Utilisation permanente en extérieur dans des caissons lumineux fermés



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Tension nominale	24,0 V
Puissance nominale par chaîne	70.00 W
Puissance nominale par module LED	2,2 W
Accidental reverse input voltage protection up to	25 V
Plage de tension	23...25 V
Type de courant	Courant direct (DC)

Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Couleur de la LED	Cool White
Flux lumineux par chaîne de modules	9600 lm
Flux lumineux par module LED	300 lm
Efficacité lumineuse	135/130 lm/W ¹⁾
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcM

¹⁾ Cool conditions (T_c = 25 °C) / Steady state (T_a = 25 °C)

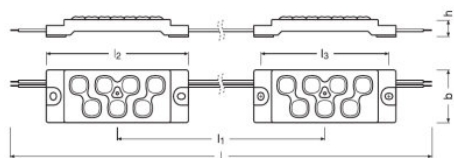
Données photométriques

Angle de rayonnement	155 °
----------------------	-------

Information module de LED

Nombre de LED par module	7
Nombre de modules LED par chaîne	32
Nombre min d'utilisation de modules LED	1

Dimensions & poids



Longueur	16000,0 mm
Largeur	35,0 mm
Hauteur	11,1 mm
Poids du produit	1400,00 g ¹⁾
Module length	95.0 mm
Module pitch	500 mm

¹⁾ Par chaîne

Température

Plage de température au point T_c	-25...70 °C ¹⁾
Plage de température de stockage	-25...85 °C

¹⁾ Au point T_c

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour des données photométriques actuelles et des informations importantes sur la sécurité, l'installation et les applications, voir 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/En développement, données préliminaires
Code EAN de remplacement	4052899627222
ID of contained light source	LS_SHZ_600754
Code EAN de remplacement	4052899442696

Fiche de données produit

Capacités

Plage de gradation	1...100 %
--------------------	-----------

Certificats & Normes

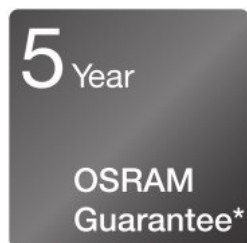
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h
Type de protection	IP66/IP68
Normes	Conformément à ENEC 10/CE/EAC/ENEC/UL/VDE
Labels et agréments	UL recognized component / CE / ENEC
Energy efficiency class of the contained light source	F

Données logistiques

Nomenclature douanière	940542319000
------------------------	--------------


Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4052899990487
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained







484525_5 Year Osram Guarante
(GB)

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction BackLED XL Plus G3

Fiche de données produit

	Brochures Technical application guide BackLED and BoxLED portfolio (EN)
	Déclarations de conformité EU Declaration of Conformity - 3658941
	CAD data 3-dim STEP file BA-XL-PL G3
	Eulmdat Eulmdat file BA-XL-PL G3

Ecodesign regulation information:

- This product is considered to be a "containing product" in the sense of Regulations (EU) 2019/2020 and (EU) 2019/2015.
- Tolerances of the reported values, are according to LED Modules Performance standard IEC/EN 62717.
- In general, the replacement of the contained light sources without permanent damage to the product with the use of common available tools is possible in the final application when they can be dismantled from the installation environment and substituted for the necessary number of light sources restoring its full electrical/mechanical/thermal/optical functionality by means of a professional installer.
- Dismantling of light sources from containing products at end of life: Containing products with light sources which are scalable in length can be cut to the length of the contained light source and if applicable mechanically detached from protective and/or optical covers. Containing products shall be separated from building material and/or from other additional mounting accessories by means of a professional installer. Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899990487	BA-XL-PL 865 G3	Carton de regroupement 5	436 mm x 266 mm x 377 mm	43.72 dm ³	9175.00 g

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.

Accessoires optionnels

Description produit	Nom de l'accessoire	Code de l'accessoire
BA-XL-PL 865 G3	BX -MP	▶ 4008321981110

Références/Liens

Fiche de données produit

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit

▶ www.osram.com/system-guarantee

Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.