

## BA-XS-CP-865 G4

BackLED XS Plus G4 | Modules LED pour la publicité et la lumière rétro-éclairage



### Avantages produits

- Lumière blanche uniforme (écart-type de correspondance de couleur SDCM: < 3)
- Le boîtier entièrement moulé protège le circuit imprimé et les LED
- Montage préalable plus facile avec du ruban adhésif double face avec une feuille de longueur supérieure



## Fiche technique

### Données électriques

Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale par chaîne	30.00 W
Puissance nominale par module LED	0.3 W
Accidental reverse input voltage protection up to	13 V
Plage de tension	12...13 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	2850 lm
Flux lumineux par module LED	28.5 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdc <sub>m</sub>
Luminous flux per LED module at Ta 25 °C	28.5 lm
Luminous flux per LED module at Tc 25 °C	30 lm
Luminous flux per chain at Ta 25 °C	2850 lm
Luminous flux per chain at Tc 25 °C	3000 lm

### Données photométriques

Angle de rayonnement	160 ° x 120 °
----------------------	---------------

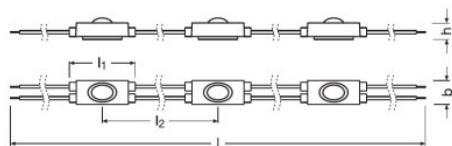
### Information module de LED

Nombre de LED par module	1
Nombre de modules LED par chaîne	100
Nombre min d'utilisation de modules LED	1

## Fiche de données produit

### Dimensions & poids

---



Longueur	5000 mm
Largeur	11,0 mm
Hauteur	7,2 mm
Poids du produit	265,00 g
Module length	25 mm
Module pitch	50 mm

### Température

Plage de température au point T <sub>c</sub>	-30...60 °C <sup>1)</sup>
Plage de température de stockage	-30...85 °C

<sup>1)</sup> Exceeding the maximum ratings will reduce expected life time or destroy the LED strip. / Au point T<sub>c</sub>

### Durée de vie

Durée de vie	50000 h <sup>1)</sup>
--------------	-----------------------

<sup>1)</sup> L70/B50

### Donnée produit supplémentaire

Code EAN de remplacement	4062172145862
ID of contained light source	LS_SHZ_600758

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Consommation d'énergie	30 kWh/1000h
Type de protection	IP66

## Fiche de données produit

<b>Normes</b>	Conformément à IEC 62471/Conformément à IEC 62778/Conformément à IEC 61347-1/Conformément à EN 62031/Conformément à IEC 60598-1/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547
<b>Labels et agréments</b>	CE / BIS
<b>Energy efficiency class of the contained light source</b>	G




### Données logistiques

<b>Nomenclature douanière</b>	940542319000
-------------------------------	--------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	18-01-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4052899593176
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

### Données de téléchargement

<b>Dossier</b>	
	Brochures Technical application guide BackLED and BoxLED portfolio (EN)
	Déclarations de conformité BackLED CE 3250405 09 211119
	IES data BA-XS-CP-865-G4

## Fiche de données produit

### 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
4052899593176	BA-XS-CP-865 G4	Carton de regroupement 50	515 mm x 315 mm x 265 mm	42.99 dm <sup>3</sup>	14075.00 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.

### Avertissement

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