



## Données générales

Code Radium	LMBA1729
Désignation	BCU 144/PWM/4CH
EAN 10 (unité)	4003556005143
Unité de transport (pièces)	96
EAN 40 (carton)	4003556405141
Poids brut du carton en kg	6.3
Longueur box in m	0.39
Largeur du carton en m	0.33
Hauteur du carton en m	0.16
Poids du produit	47 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Actif

## Les paramètres électriques

Mode de tension de bus	DC
Nombre de canaux	4
Consommation en veille	0.3 W
Puissance contrôlée	144.0 W
Interface de gradation	Bluetooth

## Spécification

Longueur	72.6 mm
Hauteur max.	18 mm
Hauteur	18 mm
Largeur	30 mm

## Spécification

version	EV002561
---------	----------

## Notices explicatives pour fonctionnement

Degré de protection (pièce/plafond)	IP20
Classe de protection	III
max. humidité relative	80 %
Méthode de montage	Installation de luminaire / installation de plafond

## Informations spécifiques à EPREL

Consommation en veille	0.3 W
------------------------	-------

## Autre(s)

Produits similaires	LMZA4000, LMBA4953, LMZA4378
---------------------	------------------------------

## Notices explicatives

Gradateur électronique de modulation de largeur d'impulsion en réseau à tension constante 12-24V, configuré et utilisé via APP.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

### Particularités



### Notices explicatives générales

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour l'achat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité d'envoi. Tous changements concernant l'emballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.