



## Données générales

Code Radium	LMBA4952
Désignation	CBU-ASD-LR
EAN 10 (unité)	4003556014466
Unité de transport (pièces)	96
Poids brut du carton en kg	5.28
Longueur box in m	0.395
Largeur du carton en m	0.165
Hauteur du carton en m	0.265
Poids du produit	48 g
Product status	● Actif

## Les paramètres électriques

Mode de tension de bus	DC
Nombre de canaux	1
Consommation en veille	1.1 W
max. sortie de contact de relais	100.0 W
Appel de courant	24 A
Durée courant d'appel	2 ms
Fréquence du réseau	50 Hz
Courant de court-circuit	7 mA
Puissance contrôlée	100.0 W
Interface de gradation	DALI

## Spécification

Longueur	56.5 mm
Hauteur max.	22 mm
Hauteur	22.3 mm
Largeur	35.8 mm
version	EV001626

## Notices explicatives pour fonctionnement

Degré de protection (IP)	IP20
Classe de protection	II
max. humidité relative	80 %

## Informations spécifiques à EPREL

Consommation en veille	1.1 W
------------------------	-------

## Autre(s)

Produits similaires	LMBA4953, LMBA2700
---------------------	--------------------

## Notices explicatives

Petite unité de contrôle pour commutation, gradation et réglage de couleur (DALI Broadcast), installation via APP, récupération aussi via commutateur.

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.