

Driver DALI pour lampes et modules LED DC 60W/1100-1500mA IP20

Radium

Date de la fiche technique du produit: 20.01.2026



- 5 -
YEARS
GUARANTEE

Données générales

Code Radium	OTDA4032
Désignation	DRIVER DC DALI 60W/1100-1500mA IP20
EAN 10 (unité)	4003556010840
Unité de transport (pièces)	42
EAN 40 (carton)	4003556410848
Poids brut du carton en kg	10.46
Longueur box in m	0.375
Largeur du carton en m	0.275
Hauteur du carton en m	0.28
Poids du produit	245 g
Product status	Actif

Les paramètres électriques

Valeur nominale de puissance de sortie max.	63.0 W
Puissance de sortie minimale	20.9 W
EF004479	20.9-63.0 W
Facteur de puissance	≥0,9
Tension d'entrée AC (zone)	220-240 V

Les paramètres électriques

Tension d'entrée DC (zone)	200-264 V
EF003933	19-44 V
Résistance aux surtensions (L - N)	2
Appel de courant	80 A
EF006613	1100-1500 mA
Fréquence du réseau	0 / 50 / 60 Hz
EF009473	Oui
Contenu harmonique (THD)	15 %
Gradable	Oui
variation avec bouton-poussoir	Oui
Interface de gradation	DALI
DALI Device Type	DALI2 DT6

Les paramètres d'éclairage

Gamme Dimming	0 - 100 %
---------------	-----------

Durée de vie

Durée de vie	70000 h
Durée de vie @Tc max.	50000 h
Température Tc max.	77 °C
Durée de vie @Tc moyen	70000 h
Tc moyen	71 °C
Durée de vie @Tc bas	100000 h
Tc bas	64 °C
Nombre de cycle marche/arrêt	>50.000
Garantie	5 ans

Spécification

Efficacité moyenne	88 %
longueur	285 mm
Hauteur max.	21 mm
Largeur max.	30 mm
Matériel	Métal

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Mode d'opération	Courant constant

Notices explicatives pour fonctionnement

Mode de connexion	pinces à ressort
Plage de température de stockage	-30...+80 °C
Zone de température ambiante	-30...+50 °C
Température Tc max.	77 °C
max. humidité relative	90 %
Nombre max de Neo36	4
Nombre max de Neo58	2

Autre(s)

Produits similaires

OTDA4030, OTDA4031

Notices explicatives

Driver externe à courant constant pour l'installation du luminaire (p. exemple pour tubes LED DC), gradable via l'interface DALI, pour l'intérieur.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur 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. À 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.