

Driver LCA 17 W 250–700 mA one4all SR PRE

Série PREMIUM

**Description du produit**

- _ LED Driver graduable indépendant
- _ Graduable avec DALI / DALI-2
- _ Plage de gradation 1 ... 100 % (sur toute la période de fonctionnement)
- _ Courant de sortie réglable entre 250 et 700 mA avec l'interface ready2mains, les connecteurs I-select (génération 2) ou DALI
- _ Puissance de sortie max. 17 W
- _ Jusqu'à 86 % d'efficacité
- _ Consommation en veille < 0,2 W
- _ Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h
- _ 5 ans de garantie

Caractéristiques du boîtier

- _ Boîtier: polycarbonate, blanc
- _ Classe de protection IP20
- _ Serre-câbles avec possibilité de branchement en dérivation

Interfaces

- _ one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- _ ready2mains (configurer et graduer par le secteur)
- _ Borniers: borniers à enfichage 0° / 45° (entrée / sortie)

Fonctions

- _ Courant de sortie réglable (DALI, ready2mains, I-select 2)
- _ Fonction Constant Light Output (CLO)
- _ Allumage fading avec CA
- _ Configurable via ready2mains
- _ Le ServiceMonitor consigne certains événements
- _ Fonctions de protection (protection contre : la surchauffe, les courts-circuits, les surcharges, la tension à vide ; plage de tension d'entrée, amplification réduite du courant d'amorçage)
- _ Convient pour les installations d'éclairage de secours conformes à la norme EN 50172
- _ Pour des diamètres de câbles jusqu'à 2,5 mm²

Avantages

- _ Fenêtre d'exploitation orientée application pour une compatibilité maximum
- _ Économie énergétique importante grâce aux faibles pertes en veille et à l'efficacité élevée
- _ Configuration flexible via DALI, ready2mains et I-select 2
- _ Montage sans outil

Application typique

- _ Pour downlight, projecteur et applications de décoration

Site web

<http://www.tridonic.com/28000670>



Spotlights



Downlights



Linear



Area



Floor | Wall



Free-standing



Street



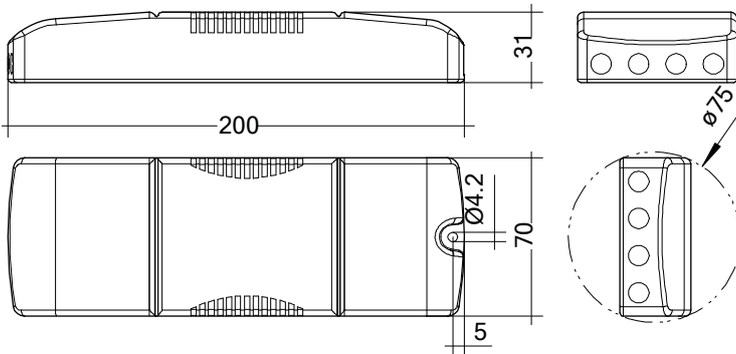
Decorative



High bay

Driver LCA 17 W 250–700 mA one4all SR PRE

Série PREMIUM



Données de commande

Type	Référence	Emballage carton	Emballage palette	Poids par pièce
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	28000670	10 pièce/pièces	400 pièce/pièces	0,203 kg

Caractéristiques techniques

Gamme de tension d'alimentation	220 – 240 V
Plage de tension d'alimentation AC	198 – 264 V
Plage de tension continue	176 – 280 V
Fréquence réseau	0 / 50 / 60 Hz
Résistance à la surtension	320 V AC, 48 h
Courant typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) ①②	65 – 95 mA
Courant typique (220 V, 0 Hz, pleine charge, 15 % de niveau de gradation) ③	15 – 25 mA
Courant de fuite (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) ①②	< 700 µA
Puissance d'entrée max.	22,5 W
Efficacité typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) ③	86 %
λ (à 230 V, 50 Hz, pleine charge)	0,98
Puissance absorbée typique en mode veille ③	< 0,2 W
Courant d'entrée typique en tension à vide	17,6 mA
Puissance d'entrée typique en tension à vide	0,37 W
Courant d'appel (crête / durée)	18 A / 140 µs
THD (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) ①	< 9 %
Time to light (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) ①	< 0,7 s
Time to light (fonctionnement DC)	< 0,4 s
Temps de commutation (AC/DC)	< 0,4 s
Temps de déconnexion (à 230 V, 50 Hz, à pleine charge)	< 30 ms
Tolérance de courant de sortie ①④	± 3 %
Pic de courant de sortie max. (non récurrent)	≤ courant de sortie + 40 %
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (< 120 Hz)	± 5 %
Tension de sortie max. (U-OUT)	60 V
Plage de gradation	1 – 100 %
Supporte la tension d'impulsions (entre L et N)	1 kV
Supporte la tension d'impulsions (entre L/N et PE)	2 kV
Tension d'impulsions côté sortie (contre PE)	< 500 V
Degré de protection	IP20
Dimensions L x l x H	200 x 70 x 31 mm

Certifications



Normes

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101 (DALI-2), EN 62386-102 (DALI-2), EN 62386-207 (DALI-2), Selon EN 50172, Selon EN 60598-2-22

Caractéristiques techniques spécifiques

Type	Courant de sortie ^{①②③}	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie max.	Puissance absorbée typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge)	Consommation typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge)	Point tc max.	Température ambiante ta	Valeur de la résistance I-select 2 ^④
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	250 mA	15 V	50 V	12,5 W	15,4 W	69 mA	75 °C	-25 ... +55 °C	-
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	300 mA	15 V	50 V	15,0 W	18,0 W	80 mA	75 °C	-25 ... +55 °C	16,67 kΩ
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	350 mA	15 V	50 V	17,0 W	20,7 W	91 mA	75 °C	-25 ... +55 °C	14,29 kΩ
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	400 mA	15 V	43 V	17,0 W	19,9 W	88 mA	75 °C	-25 ... +55 °C	12,50 kΩ
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	450 mA	15 V	38 V	17,0 W	19,8 W	88 mA	75 °C	-25 ... +60 °C	11,11 kΩ
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	500 mA	15 V	34 V	17,0 W	19,7 W	87 mA	75 °C	-25 ... +60 °C	10,00 kΩ
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	550 mA	15 V	31 V	17,0 W	19,9 W	88 mA	75 °C	-25 ... +60 °C	9,09 kΩ
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	600 mA	15 V	28 V	17,0 W	19,6 W	87 mA	70 °C	-25 ... +60 °C	8,33 kΩ
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	650 mA	15 V	26 V	17,0 W	19,4 W	86 mA	70 °C	-25 ... +60 °C	7,69 kΩ
LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	700 mA	15 V	24 V	17,0 W	19,5 W	87 mA	70 °C	-25 ... +60 °C	0,00 kΩ

① Valable pour le niveau de gradation de 100 %.

② En fonction du courant de sortie réglé.

③ En fonction du transfert de données via DALI sur l'interface.

④ Le courant de sortie est une valeur médiane.

⑤ Le tableau contient une sélection de points de fonctionnement mais ne couvre cependant pas tous les points. Le courant de sortie peut être réglé dans la plage de courant par pas de 1 mA.

⑥ Pas compatible avec I-select (génération 1).