



DRIVER DALI

DURASTRIP DRIVERS DALI IP65 / IP67

Courbe de gradation exprimée en fonction de la charge, c'est-à-dire inversement proportionnelle à la valeur en pourcentage de la charge de l'alimentation électrique. Si le produit est utilisé à pleine charge, la courbe de gradation est linéaire de 10 à 100%, s'il est utilisé à mi-charge, la possibilité de gradation est réduite de moitié, c'est-à-dire qu'une gradation de 50% du côté de la commande produira une gradation de charge réelle de 25%.

Il est important de répartir uniformément la puissance sur les alimentations électriques dans la même zone de l'installation pour obtenir des niveaux de gradation cohérents.



Données caractéristiques

Puissance	200 W	Variable	DALI	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	67	PF	0,9	Garantie LED	G5h24		

Dimensions

L	244 mm
L1	71 mm
H	37,5 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	200 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Tension de sortie	24 Vdc
Variable	DALI
Facteur de puissance (PF)	0,9

Autres Infotech

ENEC	Oui
------	-----

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

Normes et directives

2009/125/EC, 245/2009, 347/2010, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61347-1:2016
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 61347-2-13:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 61347-2-13/A1:2018
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 61547:2010
CEI EN 61000-3-3:2014	

Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905975807
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).