

Driver DALI

Driver 32, Dali, CII, Blanc, 100 000H, S/S Boîte, Avec connecteur rapide, Connectable

ID: 0027100052

GTIN: 7630268417550



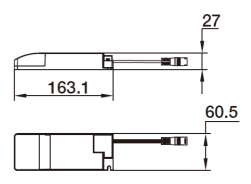


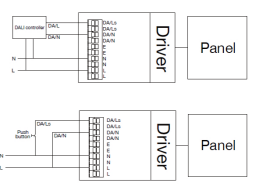




Données techniques	
Modèle :	Statique
Variation :	oui
Gradation 0-10 V :	non
Gradation 1-10 V :	non
Gradation DALI:	oui
Gradation à coupure de phase (bord de fuite) :	non
Gradation à coupure de phase (bord d'attaque) :	non
Gradation avec bouton-poussoir :	oui
Flux lumineux constant (CLO):	non
Boîtier:	Boîtier en plastique
Adapté au courant constant :	oui
Adapté à la tension constante :	non
Tension de sortie :	3040 V
Courant de sortie :	850850 mA
Adapté à la tension continue (côté primaire) :	non
Puissance de sortie :	25.534 W
Consommation électrique :	0.5 W
Efficacité :	86 %
Immunité aux surtensions secteur (mode commun, L/N-	2 kV
Terre):	
Immunité aux surtensions secteur (mode différentiel, L-	1 kV
N):	
Protection contre les surcharges :	oui
Nombre max. de luminaires par disjoncteur miniature B16 (MCB) :	18
Nombre max. de luminaires par disjoncteur miniature C16 (MCB) :	29
Indice de protection (IP):	IP20
Classe de protection selon IEC 61140 :	II
Durée de vie du driver :	100 000 h
Longueur :	163.1 mm
Largeur :	60.5 mm
Hauteur :	27 mm
Adapté à une utilisation extérieure :	non
Tension d'entrée :	220240 V
Fréquence de la tension d'entrée :	5060 Hz
Fonctionnement indépendant :	non
Modulation PWM :	oui
Informations supplémentaires	









Driver DALI

Driver 32, Dali, CII, Blanc, 100 000H, S/S Boîte, Avec connecteur rapide, Connectable

ID: 0027100052

GTIN: 7630268417550

Facteur de puissance : 0,9 Durée de vie L70 : 100000H Durée de vie L80 : 100000H Plage de gradation : 1 % ~ 100 % Puissance en veille Dali : 0,5W Ballast : OUI Quantité connectable B16 : 18 Quantité connectable C16 : 29 Quantité connectable B10 : 11 Quantité

connectable C10 : 21 Plage de température : -20...40; Connexion du câble : borne à pousser Longueur du câble (entrée/sortie) : NA/14cm

Section du câble (entrée/sortie) : NA/2*0,5mm²

Courant d'appel : 18A Capacité de surtension (L/N-Terre) : N/A Capacité de surtension (L-N) : 1KV Certification/Normes :

CE/REACH/RoHS/DALI2 SELV: OUI

Protection contre la surchauffe : OUI Protection contre les surcharges : OUI Protection à vide : OUI Protection contre les courts-

circuits: OUI

Recouvert ou non d'un matériau isolant thermique :

NON Poids du produit : 153g

Poids du produit avec emballage : 187g

Panneau compatible : PALMA, PALMA+, MALTA.,

MALTA+



