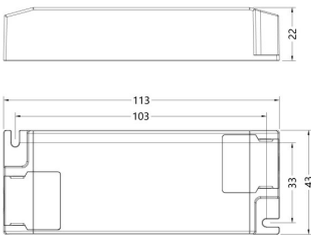
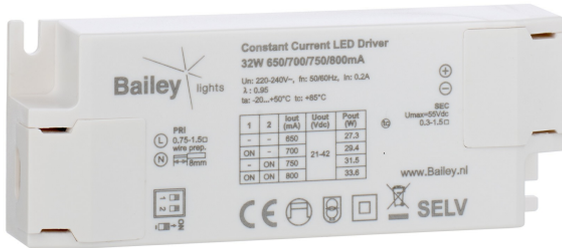


TOPO CC LED Driver 32W 650/700/750/800mA IP20

Numéro d'article: 146902

BAI TOPO LED Driver 32W 650mA/700mA/750mA/800mA Courant constant IP20 113x43x22mm 21V-42V DC Longueur du câble secondaire Min/Max 30-300cm Courant de sortie réglable par commutateurs DIP Switch Gradable

Avec la gamme de drivers LED tOpO, Bailey Lights propose une gamme d'alimentations spéciales LED répondant à un besoin important du marché. Entrée 220-240 V Sortie 21-42 V multi-intensités 650/700/750/800 mA. Grande flexibilité grâce à l'intensité de sortie réglable par commutateur DIP SWITCH. Ce convertisseur fournit un courant constant (mesuré en ampères), quelles que soient les variations de charge ou de tension. Utilisé pour les produits LED et les circuits nécessitant un courant fixe pour fonctionner correctement et éviter une surcharge. Evite d'endommager les LED en garantissant leur fonctionnement dans la plage de courant spécifiée.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Driver LED
Nom	TOPO CC LED Driver 32W 650/700/750/800mA IP20
Marque	Bailey
Série de produits	Light control
Type de produit	TOPO LED Driver CC

Attributs de classification

Adapté à un usage extérieur	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DSI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Régulation constante du flux lumineux	Non
Boîtier	Boîtier en plastique
Adapté à un courant constant	Oui
Adapté à une tension constante	Non
Tension de sortie [V]	21 - 42
Courant de sortie [mA]	650 - 800
Puissance de sortie [W]	33.6 - 33.6
Classe de protection (IP)	IP20
classe de protection selon IEC 61140	II
Longueur [mm]	113
Largeur [mm]	43
Hauteur [mm]	22
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Commande via Bluetooth	Non
Compatible avec Casambi	Non
Régulable	Non
Dimming D4i	Non
Variation DALI-2	Non
Tension d'entrée [V]	220 - 240
Fréquence de tension d'entrée [Hz]	50 - 60

Rendement [%]	93
Fonctionnement indépendant	Oui
Modulation PWM	Non
Protection contre les surcharges	Oui
Emergency power supply system	Sans
Protection contre les surchauffes	Oui
Température ambiante [°C]	20 - 50
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	20
Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	44
