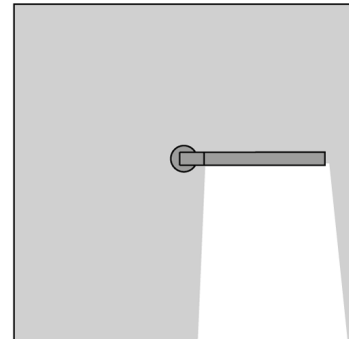
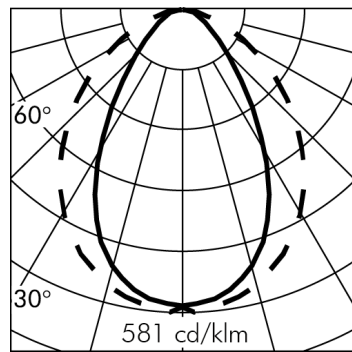
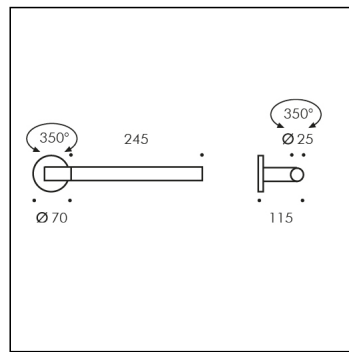


SPILLO APPLIQUE



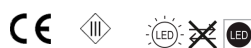
*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Version livrable sur demande sans supplément de prix.

S.1705H.20 (Bronze bruni)

module LED 2700K 24Vdc GRADABLE PWM

Mural



Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	2700K
Flux lumineux source:	1064lm
Flux lumineux appareil:	408lm
Consommation source:	8.4W
Consommation appareil:	9.6W
Rendement lumineux:	43lm/W
ULR:	0%
Indice rendement chromatique:	CRI 90
Déviation standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3

Données techniques alimentation

Tension (DC):	24Vdc
Consulter la liste accessoires	
Alimentateurs SIMES dans les pages suivantes	
Gradation:	PWM

Données techniques Températures Durée

Durée de vie LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durée de vie APPAREIL:	min. 70.000h Ta 25°C min. 50.000h Ta 40°C
Température ambiante performance:	Tq 25°C
Température ambiante d'exercice:	da -20°C a +50°C
Température de stockage:	da -20°C a +60°C

Données techniques alimentation

Classe électrique:	III
Indice de protection IP:	IP65
Résistance mécanique:	IK07
Poids:	1.0901Kg
Câble d'alimentation:	5m - FLAT

SPILLO APPLIQUE**S.1705H.20 (Bronze bruni)****CAHIER DES CHARGES****TYPOLOGIE**

Appliques murales. Borne fixation au sol (borne version). Indice de protection IP 65

CARACTERISTIQUES

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 haute résistance à l'oxydation. Structure de la borne en aluminium extrudé EN AW-6060 haute résistance à l'oxydation. Traitement au tonneau pour préparer la phase de peinture. Vis BTR en acier INOX A4 à forte teneur en molybdènes 2,5-3%. Joint en silicone. Peinture très résistant en 3 étapes

1) Traitement au BONDERITE pour une protection chimique grâce à un matériau fluozirconique ne contenant aucun métal mais des nano-particules céramiques qui génèrent une pellicule cohésive, inorganique, à haute densité. 2) Cycle de PRÉ-POLYMERISATION avec application d'une sous-couche époxy permettant l'appareil et une haute résistance à l'oxydation grâce à la présence de zinc. 3) Cycle de POLYMERISATION par application de poudres polyester à haute résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques Résistance aux tests "brume saline" pour 1200h. Résistance mécanique IK 07

PERFORMANCES TECHNIQUES

Diffuseur en verre 4mm trempé opale siliconé. LOR --. Spillo a été pensé pour pouvoir régler la lumière à 350° directement sur place, en relation avec le contexte à éclairer. Le corps éclairant peut être fait pivoter sur soi-même en obtenant de différents effets: lumière directe, lumière indirecte et lèche-mur. Rendu des couleurs CRI 90, Stabilité des couleurs MacAdam step 3.

INSTALLATION ET ENTRETIEN

Le câblage des appareils doit respecter rigoureusement les spécifications techniques. Les câblages de boucle en boucle, au cas où ils n'étaient pas prévus pour l'appareil, créent des infiltrations d'humidité qui, en contact avec les câbles électriques, peuvent accélérer le processus d'oxydation.

CÂBLAGE

Appareil pré-câblé avec 5m (4m pour POTELET) de câble en câble plat bipolaire pour câblage dans la boîte de dérivation. Classe électrique: CLASSE III . Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Bronze bruni (cod.20), Gris anthracite (cod.24). Poids: 1.0901 Kg Résistance au fil incandescent: --

Appareils fournis avec module LED**SPILLO MODÈLE ENREGISTRÉ**

Cet appareil contient des modules LED. En cas de défaut ou de mauvais fonctionnement, contactez le fabricant pour obtenir des instructions supplémentaires concernant le remplacement du circuit LED et de ses composants. Le module LED de ce dispositif ne peut être manipulé par l'utilisateur final.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): F.

Module LED conçu conformément au règlement actuel Lumen Maintenance (LM80) et le Mémorandum Technique (TM21) dans lequel la qualité de la lumière est fiable pour une vie de 70.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 25°C (50.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 40°C) . Durée de vie Appareil min. 70.000 heures Ta 25°C, min. 50.000 heures Ta 40°C. Température ambiante d'exercice de -20°C à + 50°C. Température de stockage de -20°C à +60°C.

SPILLO APPLIQUE

S.1705H.20 (Bronze bruni)



ACCESOIRES

S.3660
BOÎTE DE JONCTION IP65*

Puisarde de derivation pour cablage fourni avec presse-étoupe pour 3 entrées (3 entrées supplémentaires que l'on peut ouvrir avec l'accessoire S.3670) Charge maximum 500 Kg. Dimensions 300mmx300mmx230mm



S.3670

1 PRESSE ÉTOUPE ADDITIONNELLES

Nécessaires pour le raccordement de plus de 2 luminaires à la boîte de jonction S.3660 / boîte de transformateur S.3664, S.3665, S.3667, S.3668.

S.2400
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 35W
230Vac/24Vdc IP20

Entrée: 230V Courant alterné

Sortie: 24V Courant continu.

Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. CLASSE II SELV Dimensions: 195 x 43 x 30,2 mm

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

S.2401
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 60W
230Vac/24Vdc IP20

Entrée: 230V Courant alterné

Sortie: 24V Courant continu.

Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. CLASSE II SELV Dimensions: 225 x 43 x 29,8 mm

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

S.2402
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE IN BOX 60W
230Vac/24Vdc IP55

Dimensions: 260 x 240 x 100 mm En entrée: N° 2 presse étoupes PG 11 En sortie: N° 5 presse étoupes PG 11 CLASSE ELETRIQUE II SELV Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

S.2403
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 100W
230Vac/24Vdc IP20

Entrée: 230V Courant alterné

Sortie: 24V Courant continu.

Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. CLASSE II SELV Dimensions: 295 x 43 x 29,8 mm

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

S.2404
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE IN BOX 90W
230Vac/24Vdc IP55

Dimensions: 260 x 240 x 100 mm En entrée: N° 2 presse étoupes PG 11 En sortie: N° 5 presse étoupes PG 11 CLASSE ELETRIQUE II SELV Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

S.2405
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 60W
230Vac/24Vdc IP67

Entrée: 230V Courant alterné

Sortie: 24V Courant continu.

Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. CLASSE II SELV Dimensions: 150 x 53 x 21 mm

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

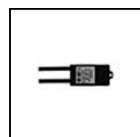
S.2406
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 90W
230Vac/24Vdc IP67

Entrée: 230V Courant alterné

Sortie: 24V Courant continu.

Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. CLASSE II SELV Dimensions: 171 x 63 x 37,5 mm

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

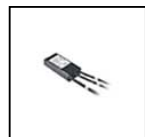
S.2407
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 14,4W
230Vac/24Vdc IP67

Entrée: 230V Courant alterné

Sortie: 24V Courant continu.

Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP67 CLASSE II SELV Dimensions: 79 x 38 x 25 mm

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

S.2411
ALIMENTATION ELECTRONIQUE 0/1-10V 230V/700mA 17W o
230V/24V 15W IP68

230V/700mA Puissance maximale installable: 17W ou 230V/24V

Frequency PWM : 240Hz Puissance maximale installable: 15W

Dimensions 121mmx53mmx26mm IP68 SELV CLASS II ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

S.2415
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE 230Vac/24Vdc 24W
244Hz IP67

24W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP67 CLASSE II SELV PWM Frequency : 244Hz Dimensions 185 x 35x 33mm

L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

Suivante ...

SPILLO APPLIQUE

S.1705H.20 (Bronze bruni)



ACCESOIRES



S.2416
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE 230Vac/24Vdc 75W 244Hz IP67

75W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP67 CLASSE II SELV PWM Frequency : 244Hz Dimensions 280 x 40x 28mm L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2420
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE DALI, PUSH DIM e DS1 35W 230Vac/24Vdc 1KHz IP20

35W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP20 CLASSE II SELV Dimensions 195mmx43mmx30,2mm PWM Frequency : ~1KHz NB: not suitable for Family products NANOLED INOX L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2422
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE DALI, PUSH DIM, DS1 100W 230Vac/24Vdc >1KHz IP20

100W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP20 CLASSE II SELV PWM Frequency : >1KHz Dimensions 295 x 43x 29,8mm NB: not suitable for Family products NANOLED INOX L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2424
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE 1-10V, PUSH DIM 60W 230Vac/24Vdc 244Hz IP20

60W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP20 CLASSE II SELV PWM Frequency : 244Hz Dimensions 125 x 82x 29mm L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2426
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE DALI 2 120W 230Vac/24Vdc 2,5KHz IP67

120W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP67 CLASSE II SELV PWM Frequency : 2,5KHz Dimensions 191 x 63x 37,5mm NB: not suitable for Family products NANOLED STAINLESS STEEL L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2428
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE 1-10V 90W 230Vac/24Vdc 1,47KHz IP67

90W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP67 CLASSE II SELV PWM Frequency : 1,47KHz Dimensions 171 x 63x 37,5mm NB: not suitable for Family products NANOLED INOX L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2430
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/250mA-700mA 20W oppure 24Vdc 16W IP20
DRIVER REPORTÉ MULTI-PUISSEUR 230V/250mA-700mA IN BOX IP65 Puissance maximale installable: 20W ou 16W 230Vac/24Vdc Dimensions 110mmx50mmx20mm IP20 CLASSE II SELV ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront

CONNEXES à ce driver.
SIMES S.p.A. - Via G.Pasquali, 230500040 Brescia, Italia - www.simes.it - e-mail: simes@simes.it
Service export: Tel. +39 0309860420 | Bureau technique: Tel. +39 0309860425 | Bureau d'étude: Tel. +39 0309860425
RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.
Le fiche technique du produit est à utiliser à une distance maximale de 10m de l'appareil. Tous les droits sont réservés.
Nous réservons le droit de modifier, sans préavis, toutes les modifications qu'elle jugera opportunes.



S.2419
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE DALI2, PUSH DIM 35W 230Vac/24Vdc 1KHz IP20

35W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP20 CLASSE II SELV Dimensions 210mmx43mmx30mm PWM Frequency :



S.2421
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE DALI, PUSH DIM e DS1 60W 230Vac/24Vdc 1KHz IP20

60W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP20 CLASSE II SELV PWM Frequency : ~1KHz Dimensions 225 x 43x 29,8mm NB: not suitable for Family products NANOLED INOX L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2423
BOX AVEC ALIMENTATEUR DALI2, 1-10v et PUSH-DIM À DISTANCE

60W 230Vac/24Vdc Dimensions 260mmx240mmx100mm PWM Frequency : 2KHz IP55 SELV CLASSE II NB: not suitable for Family products NANOLED STAINLESS STEEL L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2425
BOX AVEC ALIMENTATEUR DALI, 1-10v et PUSH-DIM À DISTANCE

90W 230Vac/24Vdc Dimensions 260mmx240mmx100mm PWM Frequency : 2KHz IP55 SELV CLASSE II NB: not suitable for Family products NANOLED STAINLESS STEEL L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



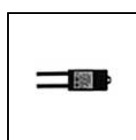
S.2427
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE 1-10V 60W 230Vac/24Vdc 1,47KHz IP67

60W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP67 CLASSE II SELV PWM Frequency : 1,47KHz Dimensions 150x53x35mm NB: not suitable for Family products NANOLED INOX L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2429
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE DALI2, PUSH DIM 75W 230Vac/24Vdc 1KHz IP20

75W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP20 CLASSE II SELV Dimensions 293mmx43mmx30mm PWM Frequency :



S.2433
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 36W 230Vac/24Vdc IP67

Entrée: 230V Courant alterné Sortie: 24V Courant continu. Suivante ...
Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP67 CLASSE II SELV Dimensions: 120 x 38 x 25 mm L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

SPILLO APPLIQUE

S.1705H.20 (Bronze bruni)



ACCESOIRES



S.2435
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE IN BOX IP67
230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W IP67
DRIVER REPORTÉ MULTI-PUISSEUR 230V/250mA-700mA IN BOX
IP65 Puissance maximale installable: 20W ou 16W 230Vac/24Vdc
Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm IP67 CLASSE II SELV !
Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2438
ALIMENTATION ELECTRONIQUE 230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W 240Hz DALI DIMMABLE IN BOX IP67
DRIVER DIMMABLE DALI REPORTÉ MULTI-PUISSEUR
230V/250mA-700mA Puissance maximale installable: 20W ou 16W 230Vac/24Vdc Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm PWM Frequency : 240Hz IP67 CLASS II SELV NB: not suitable for Family products
NANOLED STAINLESS STEEL ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2439
ALIMENTATION ELECTRONIQUE 230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W 240Hz DIMMABLE 1-10V, PUSH DIM IN BOX IP67
DRIVER DIMMABLE 1-10V, PUSH DIM REPORTÉ MULTI-PUISSEUR 230V/250mA-900mA Puissance maximale installable: 20W ou 16W 230Vac/24Vdc Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm PWM Frequency : 240Hz IP67 CLASS II SELV NB: not suitable for Family products NANOLED STAINLESS STEEL ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2441
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE DALI, PUSH DIM, 0-10V, 1-10V 230Vac/24Vdc 24W 244Hz IP20
24W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP20 CLASSE II SELV PWM Frequency : 244Hz Dimensions 164mm x38mm x24,5mm
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2442
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE DALI2, PUSH DIM, 0-10V, 1-10V 230Vac/24Vdc 75W 244Hz IP20
75W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP20 CLASSE II SELV PWM Frequency : 244Hz Dimensions 280mmx40mmx29mm
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2445
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 120W 230Vac/24Vdc IP67
Entrée: 230V Courant alterné
Sortie: 24V Courant continu.
Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. CLASSE II SELV Dimensions: 191 x 63 x 37,5 mm
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2446
ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 320W 230Vac/24Vdc IP67
Entrée: 230V Courant alterné
Sortie: 24V Courant continu.
Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. CLASSE I SELV Dimensions: 252 x 90 x 43 mm
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2498 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



S.2449
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DIMMABLE DALI2, PUSH DIM 100W 230Vac/24Vdc 1KHz IP20
100W 230Vac/24Vdc Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP20 CLASSE II SELV Dimensions 293mmx43mmx30mm PWM Frequency :



S.3426
ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI MULTI-POWER 230V/250mA-700mA o 230V/24V 16W 240Hz IP20
230V/250mA-700mA ou 230V/24V Puissance maximale installable: @250mA 10W, @350mA 15W, @400mA 17W, @450mA 19W, @500mA 20W. @200mA 20W. @240mA 20W. @280mA 20W. @320mA 20W. @360mA 20W. @400mA 20W. @440mA 20W. @480mA 20W. @520mA 20W. @560mA 20W. @600mA 20W. @640mA 20W. @680mA 20W. @720mA 20W. @760mA 20W. @800mA 20W. @840mA 20W. @880mA 20W. @920mA 20W. @960mA 20W. @1000mA 20W. @1040mA 20W. @1080mA 20W. @1120mA 20W. @1160mA 20W. @1200mA 20W. @1240mA 20W. @1280mA 20W. @1320mA 20W. @1360mA 20W. @1400mA 20W. @1440mA 20W. @1480mA 20W. @1520mA 20W. @1560mA 20W. @1600mA 20W. @1640mA 20W. @1680mA 20W. @1720mA 20W. @1760mA 20W. @1800mA 20W. @1840mA 20W. @1880mA 20W. @1920mA 20W. @1960mA 20W. @2000mA 20W. @2040mA 20W. @2080mA 20W. @2120mA 20W. @2160mA 20W. @2200mA 20W. @2240mA 20W. @2280mA 20W. @2320mA 20W. @2360mA 20W. @2400mA 20W. @2440mA 20W. @2480mA 20W. @2520mA 20W. @2560mA 20W. @2600mA 20W. @2640mA 20W. @2680mA 20W. @2720mA 20W. @2760mA 20W. @2800mA 20W. @2840mA 20W. @2880mA 20W. @2920mA 20W. @2960mA 20W. @3000mA 20W. @3040mA 20W. @3080mA 20W. @3120mA 20W. @3160mA 20W. @3200mA 20W. @3240mA 20W. @3280mA 20W. @3320mA 20W. @3360mA 20W. @3400mA 20W. @3440mA 20W. @3480mA 20W. @3520mA 20W. @3560mA 20W. @3600mA 20W. @3640mA 20W. @3680mA 20W. @3720mA 20W. @3760mA 20W. @3800mA 20W. @3840mA 20W. @3880mA 20W. @3920mA 20W. @3960mA 20W. @4000mA 20W. @4040mA 20W. @4080mA 20W. @4120mA 20W. @4160mA 20W. @4200mA 20W. @4240mA 20W. @4280mA 20W. @4320mA 20W. @4360mA 20W. @4400mA 20W. @4440mA 20W. @4480mA 20W. @4520mA 20W. @4560mA 20W. @4600mA 20W. @4640mA 20W. @4680mA 20W. @4720mA 20W. @4760mA 20W. @4800mA 20W. @4840mA 20W. @4880mA 20W. @4920mA 20W. @4960mA 20W. @5000mA 20W. @5040mA 20W. @5080mA 20W. @5120mA 20W. @5160mA 20W. @5200mA 20W. @5240mA 20W. @5280mA 20W. @5320mA 20W. @5360mA 20W. @5400mA 20W. @5440mA 20W. @5480mA 20W. @5520mA 20W. @5560mA 20W. @5600mA 20W. @5640mA 20W. @5680mA 20W. @5720mA 20W. @5760mA 20W. @5800mA 20W. @5840mA 20W. @5880mA 20W. @5920mA 20W. @5960mA 20W. @6000mA 20W. @6040mA 20W. @6080mA 20W. @6120mA 20W. @6160mA 20W. @6200mA 20W. @6240mA 20W. @6280mA 20W. @6320mA 20W. @6360mA 20W. @6400mA 20W. @6440mA 20W. @6480mA 20W. @6520mA 20W. @6560mA 20W. @6600mA 20W. @6640mA 20W. @6680mA 20W. @6720mA 20W. @6760mA 20W. @6800mA 20W. @6840mA 20W. @6880mA 20W. @6920mA 20W. @6960mA 20W. @7000mA 20W. @7040mA 20W. @7080mA 20W. @7120mA 20W. @7160mA 20W. @7200mA 20W. @7240mA 20W. @7280mA 20W. @7320mA 20W. @7360mA 20W. @7400mA 20W. @7440mA 20W. @7480mA 20W. @7520mA 20W. @7560mA 20W. @7600mA 20W. @7640mA 20W. @7680mA 20W. @7720mA 20W. @7760mA 20W. @7800mA 20W. @7840mA 20W. @7880mA 20W. @7920mA 20W. @7960mA 20W. @8000mA 20W. @8040mA 20W. @8080mA 20W. @8120mA 20W. @8160mA 20W. @8200mA 20W. @8240mA 20W. @8280mA 20W. @8320mA 20W. @8360mA 20W. @8400mA 20W. @8440mA 20W. @8480mA 20W. @8520mA 20W. @8560mA 20W. @8600mA 20W. @8640mA 20W. @8680mA 20W. @8720mA 20W. @8760mA 20W. @8800mA 20W. @8840mA 20W. @8880mA 20W. @8920mA 20W. @8960mA 20W. @9000mA 20W. @9040mA 20W. @9080mA 20W. @9120mA 20W. @9160mA 20W. @9200mA 20W. @9240mA 20W. @9280mA 20W. @9320mA 20W. @9360mA 20W. @9400mA 20W. @9440mA 20W. @9480mA 20W. @9520mA 20W. @9560mA 20W. @9600mA 20W. @9640mA 20W. @9680mA 20W. @9720mA 20W. @9760mA 20W. @9800mA 20W. @9840mA 20W. @9880mA 20W. @9920mA 20W. @9960mA 20W. @10000mA 20W. @10040mA 20W. @10080mA 20W. @10120mA 20W. @10160mA 20W. @10200mA 20W. @10240mA 20W. @10280mA 20W. @10320mA 20W. @10360mA 20W. @10400mA 20W. @10440mA 20W. @10480mA 20W. @10520mA 20W. @10560mA 20W. @10600mA 20W. @10640mA 20W. @10680mA 20W. @10720mA 20W. @10760mA 20W. @10800mA 20W. @10840mA 20W. @10880mA 20W. @10920mA 20W. @10960mA 20W. @11000mA 20W. @11040mA 20W. @11080mA 20W. @11120mA 20W. @11160mA 20W. @11200mA 20W. @11240mA 20W. @11280mA 20W. @11320mA 20W. @11360mA 20W. @11400mA 20W. @11440mA 20W. @11480mA 20W. @11520mA 20W. @11560mA 20W. @11600mA 20W. @11640mA 20W. @11680mA 20W. @11720mA 20W. @11760mA 20W. @11800mA 20W. @11840mA 20W. @11880mA 20W. @11920mA 20W. @11960mA 20W. @12000mA 20W. @12040mA 20W. @12080mA 20W. @12120mA 20W. @12160mA 20W. @12200mA 20W. @12240mA 20W. @12280mA 20W. @12320mA 20W. @12360mA 20W. @12400mA 20W. @12440mA 20W. @12480mA 20W. @12520mA 20W. @12560mA 20W. @12600mA 20W. @12640mA 20W. @12680mA 20W. @12720mA 20W. @12760mA 20W. @12800mA 20W. @12840mA 20W. @12880mA 20W. @12920mA 20W. @12960mA 20W. @13000mA 20W. @13040mA 20W. @13080mA 20W. @13120mA 20W. @13160mA 20W. @13200mA 20W. @13240mA 20W. @13280mA 20W. @13320mA 20W. @13360mA 20W. @13400mA 20W. @13440mA 20W. @13480mA 20W. @13520mA 20W. @13560mA 20W. @13600mA 20W. @13640mA 20W. @13680mA 20W. @13720mA 20W. @13760mA 20W. @13800mA 20W. @13840mA 20W. @13880mA 20W. @13920mA 20W. @13960mA 20W. @14000mA 20W. @14040mA 20W. @14080mA 20W. @14120mA 20W. @14160mA 20W. @14200mA 20W. @14240mA 20W. @14280mA 20W. @14320mA 20W. @14360mA 20W. @14400mA 20W. @14440mA 20W. @14480mA 20W. @14520mA 20W. @14560mA 20W. @14600mA 20W. @14640mA 20W. @14680mA 20W. @14720mA 20W. @14760mA 20W. @14800mA 20W. @14840mA 20W. @14880mA 20W. @14920mA 20W. @14960mA 20W. @15000mA 20W. @15040mA 20W. @15080mA 20W. @15120mA 20W. @15160mA 20W. @15200mA 20W. @15240mA 20W. @15280mA 20W. @15320mA 20W. @15360mA 20W. @15400mA 20W. @15440mA 20W. @15480mA 20W. @15520mA 20W. @15560mA 20W. @15600mA 20W. @15640mA 20W. @15680mA 20W. @15720mA 20W. @15760mA 20W. @15800mA 20W. @15840mA 20W. @15880mA 20W. @15920mA 20W. @15960mA 20W. @16000mA 20W. @16040mA 20W. @16080mA 20W. @16120mA 20W. @16160mA 20W. @16200mA 20W. @16240mA 20W. @16280mA 20W. @16320mA 20W. @16360mA 20W. @16400mA 20W. @16440mA 20W. @16480mA 20W. @16520mA 20W. @16560mA 20W. @16600mA 20W. @16640mA 20W. @16680mA 20W. @16720mA 20W. @16760mA 20W. @16800mA 20W. @16840mA 20W. @16880mA 20W. @16920mA 20W. @16960mA 20W. @17000mA 20W. @17040mA 20W. @17080mA 20W. @17120mA 20W. @17160mA 20W. @17200mA 20W. @17240mA 20W. @17280mA 20W. @17320mA 20W. @17360mA 20W. @17400mA 20W. @17440mA 20W. @17480mA 20W. @17520mA 20W. @17560mA 20W. @17600mA 20W. @17640mA 20W. @17680mA 20W. @17720mA 20W. @17760mA 20W. @17800mA 20W. @17840mA 20W. @17880mA 20W. @17920mA 20W. @17960mA 20W. @18000mA 20W. @18040mA 20W. @18080mA 20W. @18120mA 20W. @18160mA 20W. @18200mA 20W. @18240mA 20W. @18280mA 20W. @18320mA 20W. @18360mA 20W. @18400mA 20W. @18440mA 20W. @18480mA 20W. @18520mA 20W. @18560mA 20W. @18600mA 20W. @18640mA 20W. @18680mA 20W. @18720mA 20W. @18760mA 20W. @18800mA 20W. @18840mA 20W. @18880mA 20W. @18920mA 20W. @18960mA 20W. @19000mA 20W. @19040mA 20W. @19080mA 20W. @19120mA 20W. @19160mA 20W. @19200mA 20W. @19240mA 20W. @19280mA 20W. @19320mA 20W. @19360mA 20W. @19400mA 20W. @19440mA 20W. @19480mA 20W. @19520mA 20W. @19560mA 20W. @19600mA 20W. @19640mA 20W. @19680mA 20W. @19720mA 20W. @19760mA 20W. @19800mA 20W. @19840mA 20W. @19880mA 20W. @19920mA 20W. @19960mA 20W. @20000mA 20W. @20040mA 20W. @20080mA 20W. @20120mA 20W. @20160mA 20W. @20200mA 20W. @20240mA 20W. @20280mA 20W. @20320mA 20W. @20360mA 20W. @20400mA 20W. @20440mA 20W. @20480mA 20W. @20520mA 20W. @20560mA 20W. @20600mA 20W. @20640mA 20W. @20680mA 20W. @20720mA 20W. @20760mA 20W. @20800mA 20W. @20840mA 20W. @20880mA 20W. @20920mA 20W. @20960mA 20W. @21000mA 20W. @21040mA 20W. @21080mA 20W. @21120mA 20W. @21160mA 20W. @21200mA 20W. @21240mA 20W. @21280mA 20W. @21320mA 20W. @21360mA 20W. @21400mA 20W. @21440mA 20W. @21480mA 20W. @21520mA 20W. @21560mA 20W. @21600mA 20W. @21640mA 20W. @21680mA 20W. @21720mA 20W. @21760mA 20W. @21800mA 20W. @21840mA 20W. @21880mA 20W. @21920mA 20W. @21960mA 20W. @22000mA 20W. @22040mA 20W. @22080mA 20W. @22120mA 20W. @22160mA 20W. @22200mA 20W. @22240mA 20W. @22280mA 20W. @22320mA 20W. @22360mA 20W. @22400mA 20W. @22440mA 20W. @22480mA 20W. @22520mA 20W. @22560mA 20W. @22600mA 20W. @22640mA 20W. @22680mA 20W. @22720mA 20W. @22760mA 20W. @22800mA 20W. @22840mA 20W. @22880mA 20W. @22920mA 20W. @22960mA 20W. @23000mA 20W. @23040mA 20W. @23080mA 20W. @23120mA 20W. @23160mA 20W. @23200mA 20W. @23240mA 20W. @23280mA 20W. @23320mA 20W. @23360mA 20W. @23400mA 20W. @23440mA 20W. @23480mA 20W. @23520mA 20W. @23560mA 20W. @23600mA 20W. @23640mA 20W. @23680mA 20W. @23720mA 20W. @23760mA 20W. @23800mA 20W. @23840mA 20W. @23880mA 20W. @23920mA 20W. @23960mA 20W. @24000mA 20W. @24040mA 20W. @24080mA 20W. @24120mA 20W. @24160mA 20W. @24200mA 20W. @24240mA 20W. @24280mA 20W. @24320mA 20W. @24360mA 20W. @24400mA 20W. @24440mA 20W. @24480mA 20W. @24520mA 20W. @24560mA 20W. @24600mA 20W. @24640mA 20W. @24680mA 20W. @24720mA 20W. @24760mA 20W. @24800mA 20W. @24840mA 20W. @24880mA 20W. @24920mA 20W. @24960mA 20W. @25000mA 20W. @25040mA 20W. @25080mA 20W. @25120mA 20W. @25160mA 20W. @25200mA 20W. @25240mA 20W. @25280mA 20W. @25320mA 20W. @25360mA 20W. @25400mA 20W. @25440mA 20W. @25480mA 20W. @25520mA 20W. @25560mA 20W. @25600mA 20W. @25640mA 20W. @25680mA 20W. @25720mA 20W. @25760mA 20W. @25800mA 20W. @25840mA 20W. @25880mA 20W. @25920mA 20W. @25960mA 20W. @26000mA 20W. @26040mA 20W. @26080mA 20W. @26120mA 20W. @26160mA 20W. @26200mA 20W. @26240mA 20W. @26280mA 20W. @26320mA 20W. @26360mA 20W. @26400mA 20W. @26440mA 20W. @26480mA 20W. @26520mA 20W. @26560mA 20W. @26600mA 20W. @26640mA 20W. @26680mA 20W. @26720mA 20W. @26760mA 20W. @26800mA 20W. @26840mA 20W. @26880mA 20W. @26920mA 20W. @26960mA 20W. @27000mA 20W. @27040mA 20W. @27080mA 20W. @27120mA 20W. @27160mA 20W. @27200mA 20W. @27240mA 20W. @27280mA 20W. @27320mA 20W. @27360mA 20W. @27400mA 20W. @27440mA 20