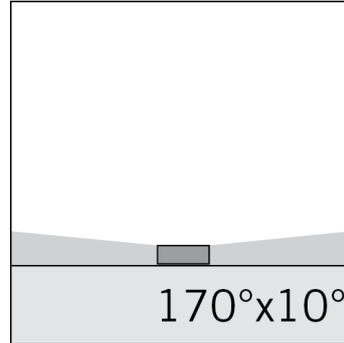
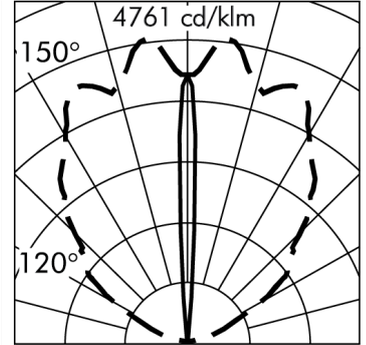
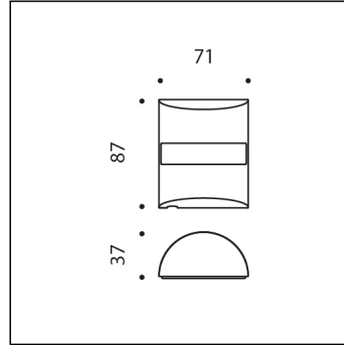


**MINISHAPE**



mA	350	500	700	1000	1200
Watt	1,0	1,4	2,0	3,0	3,6
Lumen (3000K)	67	92	121	158	179
Lumen (4000K)	76	105	137	180	204

\*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Version livrable sur demande.

**S.6425H**

module LED 2700K 160lm 3.6W Max. 1200mA

Appliques À effet mural



**Données techniques source lumineuse**

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	2700K
Flux lumineux appareil:	160lm
Consommation totale:	3.6W
Rendement lumineux:	44lm/W
Indice rendement chromatique:	CRI 80
Déviat standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3

**Données techniques alimentation**

Courant :	
Consulter la liste accessoires	
Alimentateurs SIMES dans les pages suivantes	Max. 1200mA
NB: Utiliser un alimentateur pour chaque appareil	

**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. 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:	IK10
Poids:	0.34Kg

**MINISHAPE**  
**S.6425H****CAHIER DES CHARGES****TYPOLOGIE**

Appliques murales. Indice de protection IP 65

**CARACTERISTIQUES**

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 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 10

**PERFORMANCES TECHNIQUES**

Diffuseur transparent en polycarbonate. Rendement --

**INSTALLATION ET ENTRETIEN**

Cache de protection avec système de fermeture à clips sans vis apparentes. L'appareil permet une régulation d'environ 5° pour un parfait alignement du faisceau lumineux sur les contours internes de la fenêtre.

**CÂBLAGE**

SHAPE Appareils livré précâblé avec 1,5 m de câble (@@{TipoCavo}@@). Classe électrique: CLASSE III Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Gris (cod.14) Poids: 0.34 Kg Résistance au fil incandescent: --

**Appareils fournis avec module LED****SHAPE 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: G.**

**Module LED conçu conformément au règlement actuel Lumen Maintenance (LM80) et le Mémoire 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. 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.**

**MINISHAPE**  
**S.6425H**

**ACCESSOIRES**


**S.2408**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER**  
**230V/350mA-1050mA 57,8W IP67**  
 Puissance maximale installable: 57,8W Dimensions  
 185mmx35mmx35mm IP67 CLASSE II SELV  
 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.2410**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI 230V/350-1050mA 57,8W**  
**IP67**  
 230V/350-1050mA Puissance maximale installable: 57,8W Dimensions  
 185mmx35mmx35mm IP67 SELV CLASS II  
 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  
 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.2412**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE 1-10V / PUSH MULTI-POWER**  
**230V/250mA-900mA IP20**  
 230V/250mA-900mA Puissance maximale installable: @250mA 13W,  
 @900mA 20W. Dimensions 136mmx42mmx24mm IP20  
 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.2413**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI / 1-10V / PUSH MULTI-**  
**POWER 230V/250mA-700mA IP20**  
 230V/250mA-700mA Puissance maximale installable: @250mA 28W,  
 @700mA 60W. Dimensions 124mmx79mmx22mm IP20  
 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.2414**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE 0/1-10V, DALI2 230V/1200mA**  
**60W IP68**  
 230V/1200mA Puissance maximale installable: 60W (Vout min 10V -  
 Vout max 50V) Dimensions 135mmx80mmx31mm IP68 SELV CLASS  
 II  
 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.2417**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 / PUSH MULTI-POWER**  
**230V/200mA-550mA IP20**  
 230V/200mA-550mA Puissance maximale installable: @200mA 9W, ...,  
 @550mA 19,8W. Dimensions 116mmx41mmx22mm IP20  
 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.2418**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 / PUSH MULTI-POWER**  
**230V/700mA-1050mA IP20**  
 230V/700mA-1050mA Puissance maximale installable: @700mA  
 28W, ..., @1050mA 34,7W. Dimensions 136mmx42mmx24mm IP20  
 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.



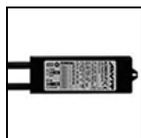
**S.2430**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER**  
**230V/250mA-700mA 20W oppure 24Vdc 16W IP20**  
 DRIVER REPORTÉ MULTI-PUISSANCE 230V/250mA-700mA IN BOX  
 IP65 Puissance maximale installable: 20W ou 16W 230Vac/24Vdc  
 Dimensions 110mmx50mmx20mm IP20 CLASSE II SELV  
 L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST  
 RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI  
 DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE  
 CELUI-CI.



**S.2431**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER**  
**230V/350mA-1050mA 39W IP20**  
 Puissance maximale installable: 39W Dimensions  
 130mmx67mmx21mm IP20 CLASSE II SELV  
 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.2432**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER**  
**230V/350mA-1050mA 50W IP20**  
 Puissance maximale installable: 50W Dimensions  
 130mmx67mmx21mm IP20 CLASSE II SELV  
 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.2434**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER**  
**230V/200mA-700mA 20W IP67**  
 Puissance maximale installable: 20W Dimensions  
 120mmx38mmx25mm IP67 CLASSE II SELV  
 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 ...

**MINISHAPE**  
**S.6425H**

**ACCESSOIRES**


**S.2435**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE IN BOX IP67 230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W IP67**  
 DRIVER REPORTÉ MULTI-PUISSANCE 230V/250mA-700mA IN BOX IP65 Puissance maximale installable: 20W ou 16W 230Vac/24Vdc Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm IP67 CLASSE II SELV 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.2436**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 50W IN BOX IP55**  
 Puissance maximale installable: 50W Dimensions 110mmx50mmx20mm IP55 CLASSE II SELV 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.2437**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA DALI DIMMABLE, 1-10V, PUSH DIM IN BOX IP55 60W**  
 230V/350mA-1050mA Puissance maximale installable: 60W Dimensions 260mmx260mmx100mm IP55 CLASSE II SELV 120V 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-PUISSANCE 230V/250mA-700mA Puissance maximale installable: 20W ou 16W 230Vac/24Vdc Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm PWM Frequency : 240Hz IP67 CLASS II SELV 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-PUISSANCE 230V/250mA-900mA Puissance maximale installable: 20W ou 16W 230Vac/24Vdc Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm PWM Frequency : 240Hz IP67 CLASS II SELV 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.2443**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/200mA-550mA DALI2 DIMMABLE, PUSH DIM IN BOX IP67 20W**  
 230V/200mA-550mA Puissance maximale installable: 20W Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm IP55 CLASSE II SELV 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.2444**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/700mA-1050mA DALI2, PUSH DIM IN BOX IP67 35W**  
 230V/700mA-1050mA Puissance maximale installable: 35W Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm IP67 CLASSE II SELV 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.3423**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA IP20**  
 Gradable 1-10V, BOUTON POUSSOIR Puissance maximale installable: @350mA 15W, @500mA 21W, @550mA 23W, @650mA 27W, @700mA 29W, @750mA 31W, @850mA 35W, @900mA 37W, @1050mA 39W Dimensions 130mmx67mmx21mm IP20 Afin de maintenir un câblage pratique, prévoir une installation de deux appareils maximum (en série) par 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.3424**  
**DRIVER REPORTÉ PUISSANCE FIXE 230V/1200mA**  
 Puissance 6W Dimensions 57mmx31mmx21mm IP20 À installer dans des lieux protégés, pour l'alimentation d'un seul 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.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, @500-700mA 20W. @24V 16W PWM Frequency : 240Hz Dimensions 110mmx50mmx20mm IP20 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.3427**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE Dali, 1-10V, PUSH MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA IP20**  
 Dali, Gradable 1-10V, BOUTON POUSSOIR 230V/350mA-1050mA Puissance maximale installable: @350mA 25W, @500mA 35W, @550mA 39W, @650mA 46W, @700-1050mA 50W. Dimensions 125mmx80mmx20mm IP20 SELV 120V 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.