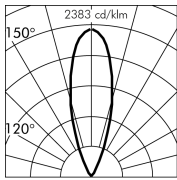
SIMES FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

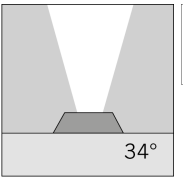


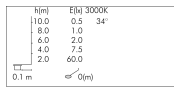


S.1911H.14 (Gris)

module 9 LED 2700K Max. 700mA Uplight en surface (pas pour zones piÉtonnes)







*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K









Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	2700K
Flux lumineux source:	2160lm
Flux lumineux appareil:	1536lm
Consommation source:	18.3W
Consommation appareil:	18.3W
Rendement lumineux:	84lm/W
Indice rendement chromatique:	CRI 90
Déviation standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3
Optiques livrables sur demande:	65°, 10°x44°

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

Courant:	
Consulter la liste accessoires Alimentateurs SIMES dans les pages suivantes NB: Utiliser un alimentateur pour chaque appareil	Max. 700mA Vfmin=23.4Vdc Vfmax=27.9Vdc

Données techniques alimentation

Classe électrique:	III
Indice de protection IP:	IP65 IP67
Résistance mécanique:	IK09
Poids:	2.6856Kg
Câble d'alimentation:	5m - H05RN-F

S.1911H.14 REV: 0

S I M E S FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

OVER-ALL S.1911H.14 (Gris)

CAHIER DES CHARGES

TYPLOGIE

Projecteur installé au sol . Indice de protection IP 65 IP67

CARACTERISTIQUES

Structure interne en aluminium injecté EN AB-44300 avec faible teneur en cuivre, haute résistance à l'oxydation. Résistance mécanique IK 09 Charge maximum --

PERFORMANCES TECHNIQUES

Lentilles en polycarbonate transparent. Diffuseur semi-acidé en verre trempé 5mm Micro Over-all, 6mm Mini Over-all, 8mm Over-all. Lamp fixe position. LOR --

BASSE TEMPERATURE DE CONTACT

Température du verre -- (Ta 25°C)

INSTALLATION ET MAINTENANCE

Clips de fixation en acier inox A4. Over-all est livré avec une embase de fixation et d'isolation en nylon et deux clefs (pour enlever l'appareil) permettant un montage direct au sol.

CÂBLAGE

Section du câble 5m cd'alimentation de type H05RN-F fermée par un presse-étoupe PG. Classe électrique: CLASSE III . Matériaux / Finition: Gris (cod.14), Gris anthracite (cod.24). Poids: 2.6856 Kg Résistance au fil incandescent: -Appareils fournis avec module LED

OVER-ALL 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.

S.1911H.14 REV: 0

S.1911H.14 (Gris)

ACCESSOIRES





S.2408

ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 57,8W IP67

Puissance maximale installable: 57,8W Dimensions 185mmx35mmx35mm IP67 CLASSE ILSELV | Attention | Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés

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-CL



S.2410

ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 230V/350-1050mA 57.8W

230V/350-1050mA Puissance maximale installable: 57,8W Dimensions 185mmx35mmx35mm IP67 SELV CLASS II! Attention! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés

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-CL



ALIMENTATION ELECTRONIQUE1-10V / PUSH MULTI-POWER 230V/250mA-900mA IP20

230V/250mA-900mA Puissance maximale installable: @250mA 13W, ... @900mA 20W. Dimensions 136mmx42mmx24mm IP20! 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.



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! 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.2417

ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 / PUSH MULTI-POWER 230V/100mA-800mA IP20

230V/100mA-800mA Puissance maximale installable: @100mA 5.8W. ..., @800mA 23,5W. Dimensions 110mmx40mmx21mm IP20! 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



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! 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



S.2431

ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 39W IP20

Puissance maximale installable: 39W Dimensions

130mmx67mmx21mm IP20 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.2432

ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-

POWER 230V/350mA-1050mA 50W IP20 Puissance maximale installable: 50W Dimensions

130mmx67mmx21mm IP20 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.2434

ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/200mA-700mA 20W IP67

Puissance maximale installable: 20W Dimensions 120mmx38mmx25mm 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.2436

ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 50W IN BOX IP55

Puissance maximale installable: 50W Dimensions 110mmx50mmx20mm IP55 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.2437

ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA DALI DIMMABLE, 1-10V, PUSH DIM IN BOX

230V/350mA-1050mA Puissance maximale installable: 60W Dimensions 260mmx260mmx100mm IP55 CLASSE II SELV 120V! 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.



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! 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.

Suivante ...

S I M E S

OVER-ALL S.1911H.14 (Gris)



ACCESSOIRES



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. ! Attention ! Vériflez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.

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 CEI UI-CI



9.3324 PIQUET En polypropylène. Couleur: noir (code 09) longueur totale = 270 mm