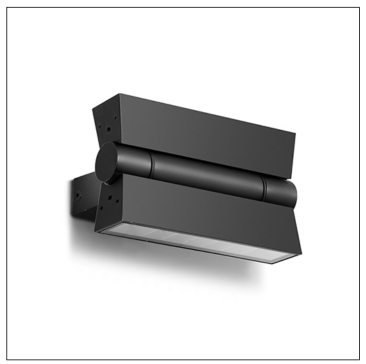
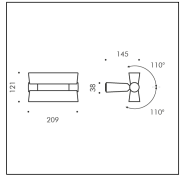
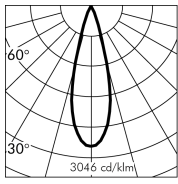
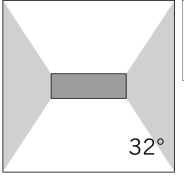
BETWEEN 7LED DOUBLE EMISSION









h(m)	32° Ø(m)	3000K E(lx)	
2	1.15	671	
4	2.29	168	
6	3.44	75	
8	4.59	42	
10	5.73	27	

*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Version livrable sur demande sans supplément de prix.

S.2612N.09 (Noir)

module 14 LED 4000K 220-240Vac GRADABLE DALI2; PUSH Projecteurs

Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	4000K
Flux lumineux source:	3740lm
Flux lumineux appareil:	2154lm
Consommation source:	32.8W
Consommation appareil:	37.2W
Rendement lumineux:	58lm/W
ULR:	50%
BUG:	B1 - U0 - G0
CIE Flux Code:	99 100 100 100 100
Indice rendement chromatique:	CRI 80
Déviation standard de la	MacAdam step 3

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

C € ∰ ⊕ ∞ו ♣

Tension (AC):	220-240Vac
Fréquence (AC):	50/60Hz
Tension (DC):	176-275Vdc (No PUSH)
Gradation:	DALI2; PUSH Synchronisation PUSH: - Max 4 produits, distance <15m Max 35 produits, distance <300m avec accessoire S.2490.
Inrush Current:	5A 50µsec
Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type B16A:	50
Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type C16A:	85
Protection contre les surtensions (entre L-N):	2kV
Protection contre les surtensions (entre L/N-PE):	3kV

Données techniques alimentation

Classe électrique:	1
Indice de protection IP:	IP66
Résistance mécanique:	IK07
Poids:	3.6218Kg
Surface exposée au vent:	0.0303m ²
Câble d'alimentation:	5m - H05RN-F

VERSION SP?CIALE SUR DEMANDE: ce produit peut être livré en Classe III moyennant un supplément de prix (sans alimentateur). Il faut prévoir un alimentateur déporté fonctionnant en courant constant à 800mA Vfmin=35Vdc Vfmax=49Vdc. Exemple Alimentateurs SIMES compatibles (consultez la liste complète des alimentations dans le catalogue):

Art. S.2410 ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 230V/350-1050mA 57,8W IP67

Art. S.3423 ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA IP20

NB: Utiliser un alimentateur pour chaque appareil

S.2612N.09 REV: 0

SIMES S.p.A. - Via G.Pastore 2/4 - 25040 - Corte Franca (BRESCIA) ITALIE - www.simes.it - e-mail: simes@simes.it Service export: Tel. +39 0309860440 / Bureau technique: Tel. +39 0309860450 / Bureau d'étude: Tel. +39 0309860425

S I M E S FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

BETWEEN 7LED DOUBLE EMISSION S.2612N.09 (Noir)

CAHIER DES CHARGES

TYPOLOGIE

Projecteurs. Indice de protection IP 66

CARACTERISTIQUES

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 à 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

Flexibilité lumineuse e filtres interchangeables: Between est livré avec une optique 32° que l'on peut utiliser aussi bien pour le faisceau uplight que pour le faisceau downlight. Le choix de différents filtres en option permet de convertir et de modifier chaque faisceau individuel de lumière émise. Cette faculté permet de combiner dans le même produit également des filtres différents qui, en chevaucheant les optiques standard, assurent des ouvertures de faisceau différentes. Diffuseur en verre trempé. Lentille, en verre trempé épaisseur. Rendement --

CÂBLAGE

Section du câble 5m cd'alimentation de type H05RN-F fermée par un presse-étoupe PG. Classe électrique: CLASSE I Matériaux / Finition: Noir (cod.09) Luminaires with other color finishes on request (with surcharge), the visor will always keep the black colour: this is necessary for lighting engineering reasons, in order not to have a color change and/or alteration of the light colour. Poids: 3.6218 Kg Résistance au fil incandescent: 960°C Appareils fournis avec module LED

BETWEEN MODÈLE ENREGISTRÉ BETWEEN DEMANDE BREVET EN COURS

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.

MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE SENSIBLE AUX SURTENSIONS.

Nous recommandons d'installer des dispositifs de protection contre les surtensions "SPD" dans le système électrique. Des dispositifs de protection préviennent l'intensité de ces phénomènes, protégeant les appareils des risques d'endommagement et prolongeant leur durée de vie. Les luminaires extérieurs sont soumis à tous types de perturbations électriques, permanentes, temporaires ou transitoires. De telles perturbations peuvent créer des dommages permanents ou des défaillances affectant ses performances et sa durabilité. Le parafoudre (fourni par SIMES) est utilisé pour limiter l'effet destructeur de ces phénomènes. Nous suggérons que chaque luminaire soit connecté à un dispositif de protection à une distance maximale de 10 m. Pour une bonne coordination des protections, un dispositif de protection contre les surtensions doit également être prévu à l'intérieur du tableau électrique de l'installation (le choix de ce dispositif doit être effectué auprès du concepteur électrique et n'est pas fourni par SIMES).

S.2612N.09 REV: 0

S | M E S

BETWEEN 7LED DOUBLE EMISSION S.2612N.09 (Noir)

ACCESSOIRES







DÉCHARGEUR DE SURTENSION 10kV CLASSE I

Compatible avec tous les appareils d'éclairage en classe d'isolation CLASSE I Tension de fonctionnement 230-277V SPD type 2+3 Tension maximale de décharge 10kV Indice de protection IP67 IL FAUT PRÉVOIR POUR CHAQUE APPAREIL D'ÉCLAIRAGE UN DÉCHARGEUR DE SURTENSION; IL DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CE DERNIER.



S.2615

NARROW BEAM FILTER 10° for BETWEEN 7LED

Suitable for BETWEEN 7LED et 2x7LED. To install inside the fitting.



S.2616

Nominal faisceau large de 60° pour BETWEEN 7LED
Suitable for BETWEEN 7LED et 2x7LED. To install inside the fitting.



.2617

Nominal faisceau elliptique de 60°x10° pour BETWEEN 7LED Suitable for BETWEEN 7LED et 2x7LED. To install inside the fitting.



S.2490

CONVERTISSEUR DE PUSH À DALI 2 IP20

Contrôle jusqu'à un maximum de 35 appareils DALI ou driver DALI Dimensions 43mm x43mm x18,5mm



S.2492

IP20 Interface Virtual Midnight/Bilevel (Step-Dimming)

Ce dispositif est conçu pour maximiser les économies d'énergie dans diverses applications d'éclairage. Les appareils peuvent fonctionner en deux modes et sont compatibles exclusivement avec les appareils d'éclairage DAL1 de Simes : 1. Minuit virtuel : Ce système est conçu pour l'éclairage public extérieur, permettant la réduction automatique de la puissance lumineuse pendant les périodes où le fonctionnement à pleine puissance n'est pas nécessaire. La configuration du système est simple, la programmation s'effectuant à l'aide de sélecteurs rotatifs intégrés à l'appareil. 2. Bilevel (gradation par paliers) : Le système de gradation à deux niveaux est couramment utilisé dans l'éclairage urbain et de rue, ainsi que dans les installations industrielles, les cages d'escalier de secours, les parkings et d'autres applications similaires. La fonction Bilevel permet de régler l'intensité lumineuse entre deux niveaux, à l'aide de commandes telles qu'un relais, un interrupteur crépusculaire associé à une minuterie ou un détecteur de mouvement. Le niveau d'éclairage peut être augmenté ou diminué par une simple programmation à l'aide des sélecteurs rotatifs intégrés à l'appareil. Dimensions 60mm x33mm

Possibilité d'extension jusqu'à max. 64 luminaires grâce au DALI Expander (S.2494).



S.2493

IP67 Interface Virtual Midnight/Bilevel (Step-Dimming)

Ce dispositif est conçu pour maximiser les économies d'énergie dans diverses applications d'éclairage. Les appareils peuvent fonctionner en deux modes et sont compatibles exclusivement avec les appareils d'éclairage DALI de Simes : 1. Minuit virtuel : Ce système est conçu pour l'éclairage public extérieur, permettant la réduction automatique de la puissance lumineuse pendant les périodes où le fonctionnement à pleine puissance n'est pas nécessaire. La configuration du système est simple, la programmation s'effectuant à l'aide de sélecteurs rotatifs intégrés à l'appareil. 2. Bilevel (gradation par paliers) : Le système de gradation à deux niveaux est couramment utilisé dans l'éclairage urbain et de rue, ainsi que dans les installations industrielles, les cages d'escalier de secours, les parkings et d'autres applications similaires. La fonction Bilevel permet de régler l'intensité lumineuse entre deux niveaux, à l'aide de commandes telles qu'un relais, un interrupteur crépusculaire associé à une minuterie ou un détecteur de mouvement. Le niveau d'éclairage peut être augmenté ou diminué par une simple programmation à l'aide des sélecteurs rotatifs intégrés à l'appareil. Dimensions 175.5mm x86.5mm x43mm

Possibilité d'extension jusqu'à max. 64 luminaires grâce au DALI Expander (S.2494).



S.2494

DALI EXPANDER 64 APPAREILS IP20

Le dispositif IP20 de barre DIN, sert à étendre un circuit DALi via broadcast jusqu'à un maximum de 64 appareils DALI dans un rayon de 300m.



S.2497

IP67 Interface Virtual Midnight/Bilevel (Step-Dimming) + Expander up to 64 luminaires

Ce dispositif est conçu pour maximiser les économies d'énergie dans diverses applications d'éclairage. Les appareils peuvent fonctionner en deux modes et sont compatibles exclusivement avec les appareils d'éclairage DALI de Simes : 1. Minuit virtuel : Ce système est conçu pour l'éclairage public extérieur, permettant la réduction automatique de la puissance lumineuse pendant les périodes où le fonctionnement à pleine puissance n'est pas nécessaire. La configuration du système est simple, la programmation s'effectuant à l'aide de sélecteurs rotatifs intégrés à l'appareil. 2. Bilevel (gradation par paliers) : Le système de gradation à deux niveaux est couramment utilisé dans l'éclairage urbain et de rue, ainsi que dans les installations industrielles, les cages d'escalier de secours, les parkings et d'autres applications similaires. La fonction Bilevel permet de régler l'intensité lumineuse entre deux niveaux, à l'aide de commandes telles uu'un relais. un interrupteur crépusculaire associé à