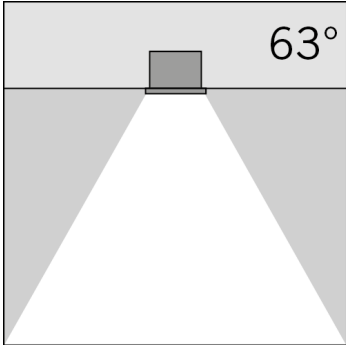
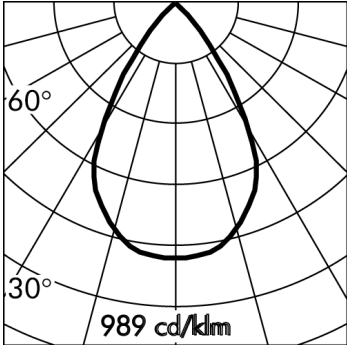
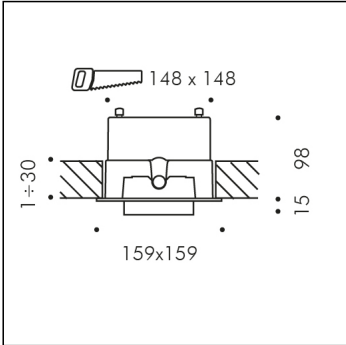
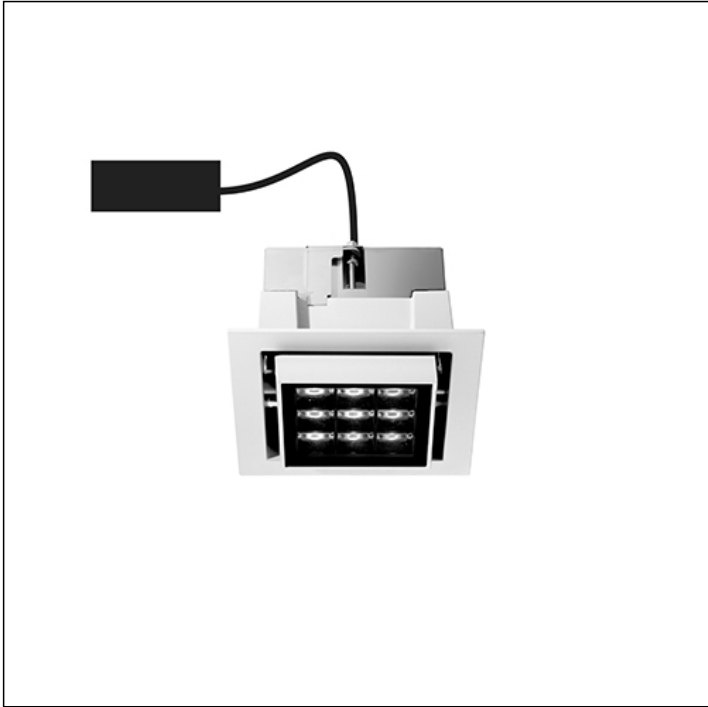


CATCH CARRÉ 9LED



| h(m) | Ø(m) | E(lx) |
|------|------|-------|
| 1 | 1.24 | 752 |
| 2 | 2.48 | 188 |
| 3 | 3.72 | 84 |
| 4 | 4.96 | 47 |
| 5 | 6.20 | 30 |

Version livrable sur demande sans supplément de prix.

S.7421H.01 (Blanc)
module 9 LED 2700K 220-240Vac GRADABLE DALI; DALI2; PUSH
Plafond (À encastrer)



*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Données techniques source lumineuse

| | |
|---|--------------------|
| Type source lumineuse: | LED |
| Température chromatique: | 2700K |
| Flux lumineux source: | 1607lm |
| Flux lumineux appareil: | 722lm |
| Consommation source: | 13.5W |
| Consommation appareil: | 14.9W |
| Rendement lumineux: | 48lm/W |
| ULR: | 0% |
| CIE Flux Code: | 94 100 100 100 100 |
| Indice rendement chromatique: | CRI 90 |
| Déviati on standard de la correspondance chromatique: | MacAdam step 3 |
| Optiques livrables sur demande: | 12°, 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

| | |
|---|--|
| Tension (AC): | 220-240Vac |
| Fréquence (AC): | 50/60Hz |
| Tension (DC): | 198-276Vdc (No PUSH) DALI; DALI2; PUSH Synchronisation PUSH: - Max 4 produits, distance <15m. - Max 35 produits, distance <300m avec accessoire S.2490. |
| Gradation: | |
| Inrush Current: | 20A 25µsec |
| Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type B16A: | 130 |
| Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type C16A: | 221 |
| Protection contre les surtensions (entre L-N): | 1kV |
| Protection contre les surtensions (entre L/N-PE): | 2kV |

Données techniques alimentation

| | |
|--------------------------|----------------|
| Classe électrique: | II |
| Indice de protection IP: | IP65 |
| Résistance mécanique: | IK08 |
| Poids: | 2.4953Kg |
| Câble d'alimentation: | 0.4m - 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 490mA V_{fmin}=23.4Vdc V_{fmax}=27.9Vdc. Exemple Alimentateurs SIMES compatibles (consultez la liste complète des alimentations dans le catalogue):
Art. S.2438 ALIMENTATION ELECTRONIQUE 230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W 240Hz DALI DIMMABLE IN BOX IP67
Art. S.3426 ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI MULTI-POWER 230V/250mA-700mA o 230V/24V 16W 240Hz IP20
NB: Utiliser un alimentateur pour chaque appareil

CATCH CARRÉ 9LED S.7421H.01 (Blanc)



CAHIER DES CHARGES

TPOLOGIE

Encastré au plafond. 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. Enjoliveur frontal épaisseur 2 mm en gris aluminium. Vis BTR en acier INOX A4 à forte teneur en molybdènes 2,5-3%. Joints 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 08

PERFORMANCES TECHNIQUES

La position reculée de chaque LED rend la lumière confortable et réduit l'éblouissement en cachant la vue directe de la source. Diffuseur en verre transparent trempé épaisseur 5mm. Faisceau lumineux, avec position basculant $\pm 20^\circ$ de la lampe. Rendement --

INSTALLATION ET MAINTENANCE

Les appareils sont fixés à la paroi grâce à un système de griffes réglables, selon l'épaisseur du plafond.

CÂBLAGE

Electronic circuit 220V/230V 50/60Hz in power supply box. Luminaire livré pré-câblé avec 0,4 m de câble (H05RN-F) (pour BASIQUE versions). Classe électrique: CLASSE II Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Gris (cod.14) Poids: 2.4953 Kg Résistance au fil incandescent: --

Appareils fournis avec module LED

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 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. 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).

CATCH CARRÉ 9LED

S.7421H.01 (Blanc)



ACCESSOIRES



S.2499

DÉCHARGEUR DE SURTENSION 10kV CLASSE II

Compatible avec tous les appareils d'éclairage et alimentation électrique en classe d'isolation CLASSE II 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.7429

BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR PLAFONDS EN béton

Dim. 220 x 380 x 120mm



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 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 60mm x33mm x15mm

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 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