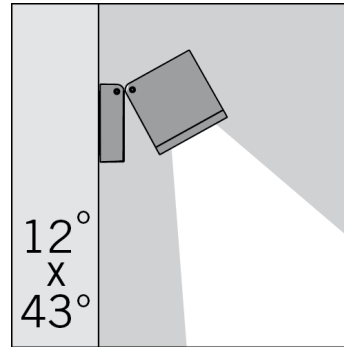
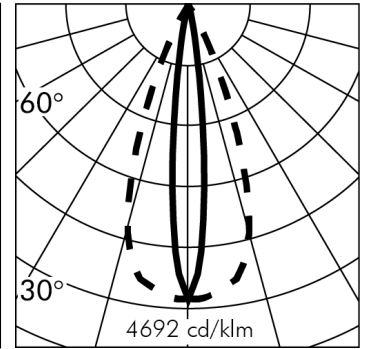
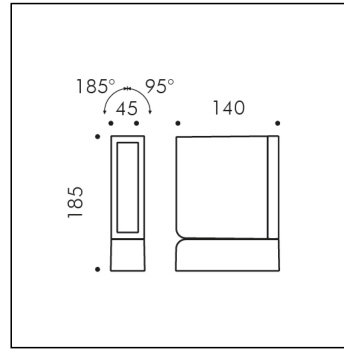


KEEN



| h(m) | 12°x43° Ø(m) | 3000K E(lx) |
|------|-----------------|----------------|
| 2 | 0.41 x 1.59 | 1039 |
| 4 | 0.81 x 3.18 | 260 |
| 6 | 1.22 x 4.78 | 115 |
| 8 | 1.63 x 6.37 | 65 |
| 10 | 2.03 x 7.96 | 42 |

*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Version livrable sur demande.

S.1513H

module 5 LED 2700K 841lm 16W 220-240Vac **GRADABLE DALI2; PUSH**

Projecteurs



Données techniques source lumineuse

| | |
|--|----------------|
| Type source lumineuse: | LED |
| Température chromatique: | 2700K |
| Flux lumineux source: | 1121lm |
| Flux lumineux appareil: | 841lm |
| Consommation totale: | 16W |
| Rendement lumineux: | 53lm/W |
| Indice rendement chromatique: | CRI 90 |
| Déviat. standard de la correspondance chromatique: | MacAdam step 3 |
| Optiques livrables sur demande: | 42° |

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

| | |
|---|---|
| Tension (AC): | 220-240Vac |
| Fréquence (AC): | 50/60Hz |
| Tension (DC): | 254-375V (No PUSH) |
| Gradation: | DALI2; PUSH Synchronisation PUSH: - Max 4 produits, distance <15m. - Max 35 produits, distance <300m avec accessoire S.2490. |
| Inrush Current: | 20A 260µsec |
| Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type B16A: | 26 |
| Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type C16A: | 44 |

Données techniques alimentation

| | |
|--------------------------|---------|
| Classe électrique: | II |
| Indice de protection IP: | IP65 |
| Résistance mécanique: | IK06 |
| Poids: | 1.61Kg |
| Surface exposée au vent: | 0.026m² |

**KEEN
S.1513H****CAHIER DES CHARGES****TYOLOGIE**

Projecteurs. Indice de protection IP 65

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 06

PERFORMANCES TECHNIQUES

L'articulation spéciale qui équipe toutes les versions de KEEN assure une souplesse totale dans l'orientation du faisceau lumineux puisque le corps et à même de tourner sur trois axes différents. Lentille, en verre trempé épaisseur. Rendement --

INSTALLATION ET ENTRETIEN

La base et le sectionneur précâblés facilitent et sécurisent les opérations d'installation et de maintenance. L'articulation spéciale assure une souplesse totale dans L'orientation du faisceau lumineux puisque le corps et à même de tourner sur trois axes différents. Versions pour installation sur poteau: L'élément de fixation spécial permet de fixer l'appareil sur des poteaux nouveau ou existants de n'importe quel diamètre prévu qu'il ne soit inférieur à 60 mm. Dans sa version standard Megakeen peut être installé directement sur des poteaux de diamètre min. 60mm et max. de 300mm sans colliers ni étriers supplémentaires. La fixation se fait simplement par deux trous (Ø 12mm) dans le poteau (un pour faire passer la câble d'alimentation, l'autre pour la fixation elle-même).

CÂBLAGE

MICROKEEN appareils livré précâblé avec 1,5 m de câble (H05RNF) (1,0m MINIKEEN, 0,3m KEEN/MEGAKEEN) et fourni avec un connecteur rapide. Le KEEN et le MINIKEEN avec fixation pour poteau sont livrés précâblé avec 6,0 m de câble (H05RNF). Classe électrique: CLASSE II Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Gris (cod.14) Poids: 1.61 Kg Résistance au fil incandescent: --

Appareils fournis avec module LED**KEEN BREVET , 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: 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. 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).

KEEN
S.1513H

ACCESSOIRES


S.1519
ACCESSORY FOR VERTICAL INSTALLATION



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.1014
PIQUET
 En polypropylène.
 Couleur: noir (code .09)
 Le piquet doit sortir 35mm du sol selon la norme en vigueur.
 Utilisable uniquement avec l'accessoire PLAQUE S.1508 / S.1509 / S.1519 pour les produits MICROKEEN / MINIKEEN / KEEN



S.2492
Signal converter from DALI to VIRTUAL MIDNIGHT.
 Compact control IP20 module for automatic power reduction / brightness reduction for night-time. The device has an integrated bus supply (20mA) for up to 7 DALI luminaires. Possibility to extend up to max. 64 luminaires through the DALI Expander (S.2494). 2 operating modes are supported: - Operating mode B1: power reduction through mains phase or control phase; - Operating mode B2: power reduction using virtual midnight calculation. All necessary settings can be made using rotary and slide switches. The device must be located before the DALI luminaire inside an electrical cabinet / waterbox / junction box.



S.2493
Signal converter from DALI to VIRTUAL MIDNIGHT IP67
 Compact control module for automatic power reduction / brightness reduction for night-time. The device has an integrated bus supply (20mA) that allows to control up to 7 DALI luminaires / DALI control gear. 2 operating modes are supported: - Operating mode B1: power reduction through mains phase or control phase; - Operating mode B2: power reduction using virtual midnight calculation. All necessary settings can be made using rotary and slide switches present on the device present inside the waterbox. The device must be located before the DALI luminaire / DALI control gear.



S.2494
DALI EXPANDER
 The IP20 DINrail device is used to extend a DALI circuit via broadcast. The received input signal is amplified and transmitted in broadcast to the DALI luminaires / DALI control gears. The DALI Expander has an integrated DALI bus power supply (200mA) which can control up to a maximum of 64 DALI devices within 300 meters.



S.2495
DALI RELAY SWITCH pour ON-OFF (NON GRADABLES) 230V APPAREILS
 Tous les appareils fonctionnant à 230V non gradables (ON-OFF) peuvent être contrôlés ON-OFF avec le système DALI avec les accessoires interfaces suivants. Il s'en suit que l'appareil sera contrôlé à distance dans le seul mode ON-OFF et non pas en mode gradable. IP20 Max nominal load 1000VA Max switching current 8A Max inrush current 80A Dimensions 32,5mm x 15mm x 58,5mm



S.2496
DALI RELAY SWITCH pour ON-OFF (NON GRADABLES) 230V APPAREILS
 Tous les appareils fonctionnant à 230V non gradables (ON-OFF) peuvent être contrôlés ON-OFF avec le système DALI avec les accessoires interfaces suivants. Il s'en suit que l'appareil sera contrôlé à distance dans le seul mode ON-OFF et non pas en mode gradable. IP67 Max nominal load 1000VA Max switching current 8A Max inrush current 80A Dimensions 175,5mm x 86,5mm x 43mm



S.2497
Signal converter from DALI to VIRTUAL MIDNIGHT (max 64 luminaires)
 Compact control module for automatic power reduction / brightness reduction for night-time. The box has a converter from DALI to VIRTUAL MIDNIGHT device and DALI EXPANDER (200mA) device integrated, that allows to control up to 64 DALI luminaires / DALI control gears within 300 meters. 2 operating modes are supported: - Operating mode B1: power reduction through mains phase or control phase; - Operating mode B2: power reduction using virtual midnight calculation. All necessary settings can be made using rotary and slide switches present on the device present inside the waterbox. The device must be located before the DALI luminaire / DALI control gears.