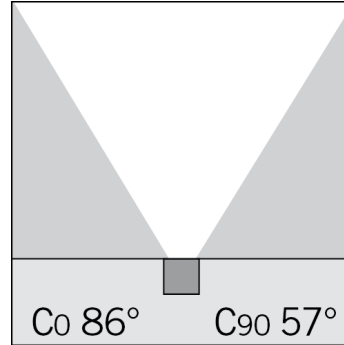
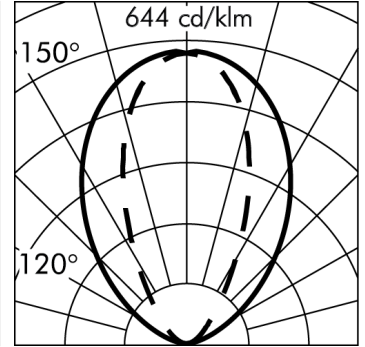
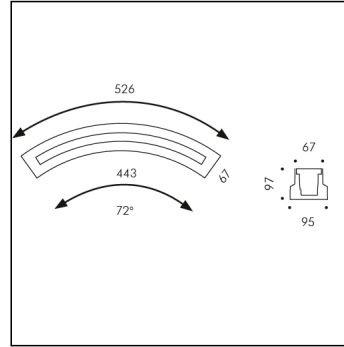


MINIROUND TOUT VERRE



| h(m) | E(lx) | | | |
|------|-------|----|---|---|
| 2.5 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 2.0 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| 1.5 | 11 | 8 | 4 | 2 |
| 1.0 | 34 | 20 | 6 | 2 |
| 0.5 | 170 | 46 | 5 | 1 |

0.15 m 0 0.5 1 1.5 (m)

*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Version livrable sur demande.

S.5402N

module LED 4000K 410lm 10.6W 220-240Vac ON-OFF
Encastrés de sol passage piÉtons



Données techniques source lumineuse

| | |
|--|----------------|
| Type source lumineuse: | LED |
| Température chromatique: | 4000K |
| Flux lumineux source: | 1175lm |
| Flux lumineux appareil: | 410lm |
| Consommation totale: | 10.6W |
| Rendement lumineux: | 39lm/W |
| Indice rendement chromatique: | CRI 80 |
| DéviatIon standard de la correspondance chromatique: | MacAdam step 3 |

Données techniques alimentation

| | |
|---|--------------|
| Tension (AC): | 220-240Vac |
| Fréquence (AC): | 50/60Hz |
| Tension (DC): | 176-276Vdc |
| Gradation: | NOT DIMMABLE |
| Inrush Current: | 10A 100µsec |
| Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type B16A: | 50 |
| Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type C16A: | 85 |

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: | I |
| Indice de protection IP: | IP65 IP67 |
| Résistance mécanique: | IK09 |
| Température surface verrine: | 40°C |
| Poids: | 2.29Kg |
| Charge maximale: | 500Kg |
| Câble d'alimentation: | 0.5m - H07RNF |

MINIROUND TOUT VERRE S.5402N



CAHIER DES CHARGES

TYPOLOGIE

Encastré de sol piéton. Profondeur 95mm. Indice de protection IP 65 IP67

CARACTERISTIQUES

Minilinear: Structure en aluminium extrudé EN AW-6060 haute résistance à l'oxydation, casquettes en aluminium primaire injecté "Copper Free" EN AB-44100 haute résistance à l'oxydation. Miniround: Structure en aluminium primaire injecté "Copper Free" EN AB-44100 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%. Joints en silicone (Minilinear).

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 09 Charge maximum 500 Kg

PERFORMANCES TECHNIQUES

Diffuseur acide en verre trempé épaisseur 6mm. Faisceau lumineux, avec position fixe de la lampe. Rendement -- Alimentateur électronique compacte pour une meilleure longévité et stabilité de la lampe et une consommation énergétique réduite.

BASSE TEMPERATURE DE CONTACT

Température du verre 40°C (T° 25°C). Alimentateur électronique à faible émanation de chaleur. Optimisation de l'implantation des composants intérieurs du produit permettant une dissipation optimale de la chaleur, maintenant ainsi une température interne dans les limites autorisées.

BOÎTIER POUR INSTALLATION ET MAINTENANCE

Boîtier d'encastrement en aluminium (Minilinear) ou polypropylène (Miniround) avec 4 entrées d'alimentation pré-perçées permettant ainsi de : 1) réaliser facilement le câblage; 2) placer le connecteur rapide; 3) retirer aisément l'appareil pour la maintenance.

CÂBLAGE

Section du câble d'alimentation de type H07RNF, scellée avec une résine époxy bicomposante. Le câblage est réaliser avec câbles recouverts de gaines isolantes en silicone. Fourni avec un connecteur rapide IP67 (Ø 12÷16 mm) pour câblage simple, à placer à l'intérieur du boîtier d'encastrement. Joint de raccordement: Le boîtier d'encastrement de Miniround possède un joint en queue d'aronde pour raccorder parfaitement deux ou plusieurs éléments consécutifs. (5 éléments consécutifs constituent un cercle complet). Classe électrique: CLASSE I Finition : FULL VERRE Poids: 2.29 Kg Résistance au fil incandescent: --

Appareils fournis avec module LED

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: E.

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).

MINIROUND TOUT VERRE**S.5402N****ACCESSOIRES****S.2498****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.5506****Connecteur gel à 4 voies**

For cables up to 3x2,5mm² diam. Min 6,5mm / Max 12mm IP68
Dimensions: 105 x 44 x 24 mm

**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 accsoires 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 accsoires 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