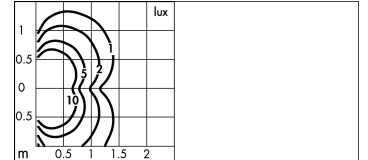
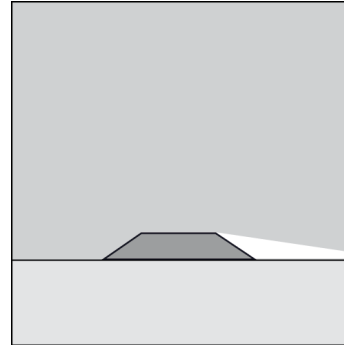
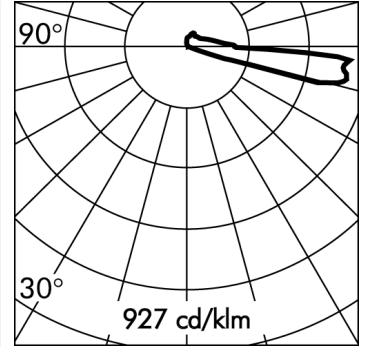
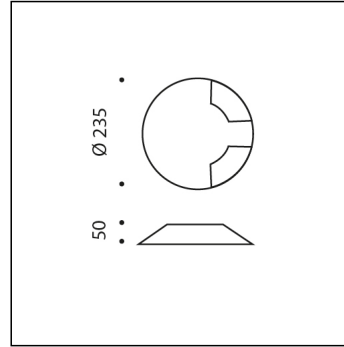
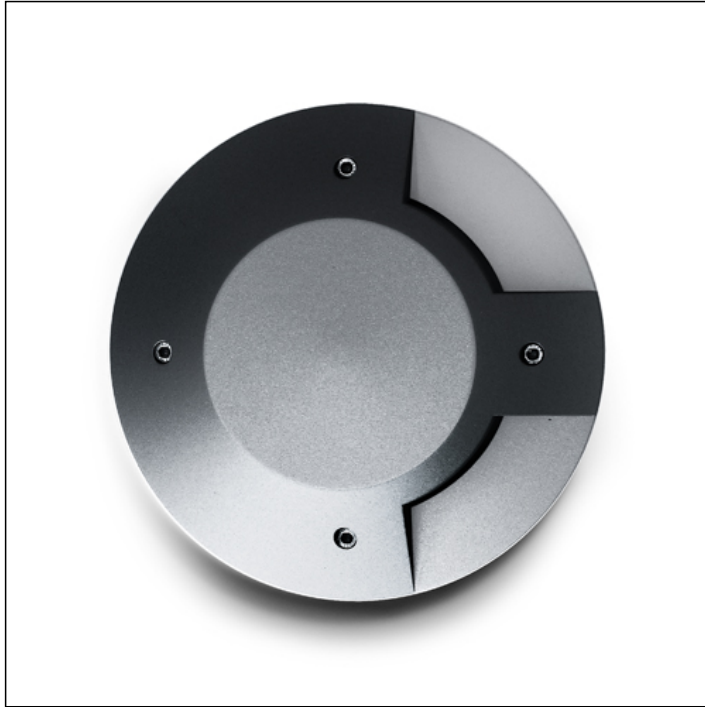


SUIT

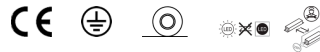


*Données photométriques relevées avec LED BLANC 4000K

Version livrable sur demande.

S.5692W

module LED 3000K 126lm 5.8W 220-240Vac ON-OFF
Passage vÉhicules en surface au sol



Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	3000K
Flux lumineux source:	566lm
Flux lumineux appareil:	126lm
Consommation totale:	5.8W
Rendement lumineux:	22lm/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):	176-264Vdc
Gradation:	NOT DIMMABLE

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:	IK10
Température surface verrine:	40°C
Poids:	2.95Kg
Charge maximale:	4000Kg @ 10Km/h
Câble d'alimentation:	5m - H07RNF

SUIT
S.5692W



CAHIER DES CHARGES

TYPOLOGIE

Encastré pour passage véhicules de sol piéton. Indice de protection IP 65 IP67

CARACTERISTIQUES

Structure en aluminium primaire injecté "Copper Free" EN AB-44100 haute résistance à l'oxydation. Traitement au tonneau pour préparer la phase de peinture. Enjoliveur de protection épaisseur 8 mm. 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 10 Charge maximum 4000 Kg

PERFORMANCES TECHNIQUES

Diffuseur en polycarbonate. Faisceau lumineux, avec position fixe de la lampe. Rendement --

BASSE TEMPERATURE DE CONTACT

Température du verre 40°C (T° 25°C).

INSTALLATION ET ENTRETIEN

POUR APPLICATIONS NON PASSAGE VÉHICULES : Pour des applications dans des zones non passage véhicules SUIT peut être installé sans l'embase spéciale de fixation pour passage véhicules. POUR DES APPLICATIONS PASSAGE VÉHICULES : Pour des applications dans des zones à passages véhicules SUIT doit être installé avec son embase spéciale de fixation (Art. S.5690/S.5699). Charge maximale 4000Kg, vitesse maximale 10Km/h si l'embase spéciale de fixation est utilisée

CÂBLAGE

Section du câble 5m d'alimentation de type H07RNF scellée avec une résine époxy bicomposante. Le câblage est réaliser avec câbles recouverts de gaines isolantes en silicone. Classe électrique: CLASSE I Matériaux / Finition: Gris (cod.14) Poids: 2.95 Kg Résistance au fil incandescent: --

Appareils fournis avec module LED

MINISUIT/SUIT DEMANDE 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.

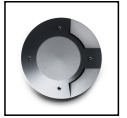
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique: E.

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).

SUIT
S.5692W



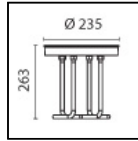
ACCESSOIRES



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.5690

ANCHOR FLANGE TO BE CEMENTED TO THE GROUND

For applications in driveways areas, the luminaire must be installed with its proper anchor flange. The flange is provided with the necessary fixing A4 screws in stainless steel.



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