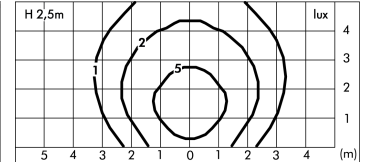
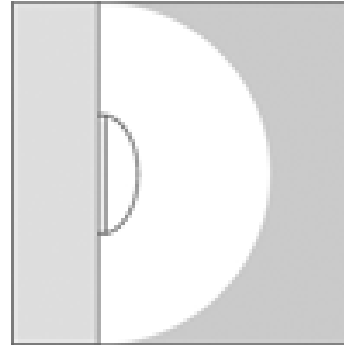
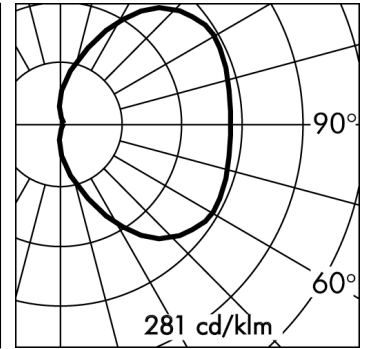
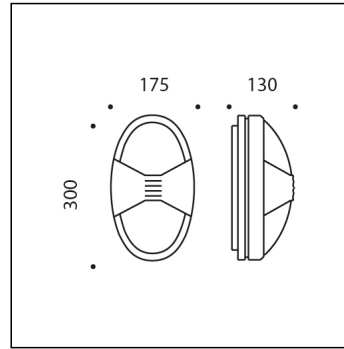


## VEDO OVALE



\*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Version livrable sur demande.

## S.6740N

module LED 4000K 458lm 13.5W 230-240Vac GRADABLE PHASE-CUT

Appliques murales



## Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	4000K
Flux lumineux source:	1150lm
Flux lumineux appareil:	458lm
Consommation totale:	13.5W
Rendement lumineux:	34lm/W
Indice rendement chromatique:	CRI 90
Déviat standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3

## Données techniques alimentation

Tension (AC):	230-240Vac
Fréquence (AC):	50/60Hz
Gradation:	PHASE-CUT

## Données techniques alimentation

Classe électrique:	I
Indice de protection IP:	IP55
Résistance mécanique:	IK06
Poids:	2.4Kg

## 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

**VEDO OVALE**  
**S.6740N****CAHIER DES CHARGES****TYOLOGIE**

Appliques murales. Indice de protection IP 55

**CARACTERISTIQUES**

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 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 EPDM.

**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**

Réflecteur en aluminium anodisé pur à 99.98%. Diffuseur en verre sablé (version diffuseur en polycarbonate opale anti-vandale disponible sur demande). Faisceau lumineux, avec position fixe de la lampe. Rendement --

**CÂBLAGE**

220V-230V AC 50/60Hz Gradable à découpage de phase.

Double entrée de câble d'alimentation avec passe-câble (utiliser du câble souple). Classe électrique: CLASSE I Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Gris (cod.14) Poids: 2.4 Kg Résistance au fil incandescent: 850°C

**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.**

**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).

## VEDO OVALE S.6740N



### 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.2491

##### DALI RELAY SWITCH for PHASE CUT DIMM 230V LUMINAIRES

Monochannel Dimmers with Output phase cut. - Input Range: 80-230V AC 50/60Hz. - Max resistive load 1A. \*For Electronic and/or LED Electronic loads consider the maximum half power compared to the nominal value. Example: 220V AC 110W Max. Do not connect inductive loads. Do not connect UPS with output different from Pure Sine Wave. - The device is not equipped with earth connection Protection against accidental contact with live parts is guaranteed by the enclosure. - Cross-section of conductors 14-22 AWG (0.205-2.08 mmq). - Input Controls: DALI x1. - Printed Circuit UL. - Protection Class: IP20. - Standard Dimension 40x80x24.45 mm. - Dimension with accessories 40x100x24.45 mm. - Surge voltage protection. - Over current protection. - Use only in dry conditions IP20 Dimensions 40mm x 80mm x 24mm