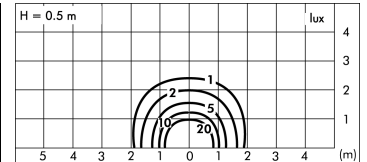
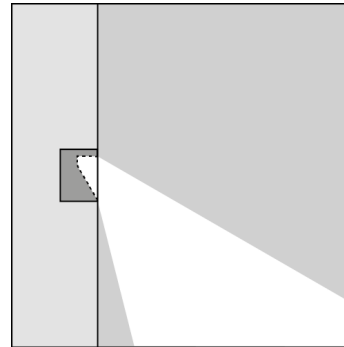
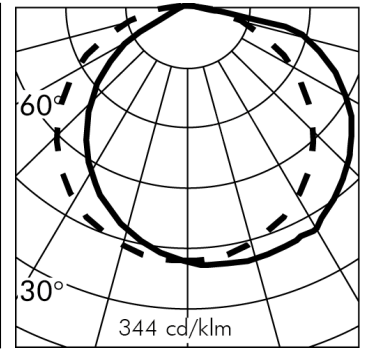
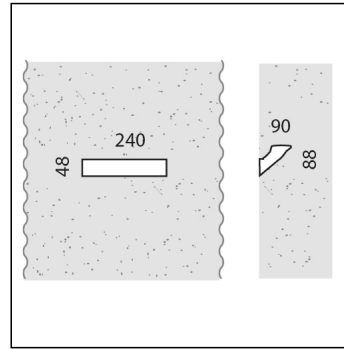


## GHOST LINEARE L 240



\*Relevé théorique simulé

Version livrable sur demande.

## C.8034HSC

module LED 2700K 253lm 4W 220-240Vac ON-OFF  
Marqueur



## Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	2700K
Flux lumineux source:	363lm
Flux lumineux appareil:	253lm
Consommation totale:	4W
Rendement lumineux:	63lm/W
ULR:	0%
CIE Flux Code:	46 78 96 100 100
Indice rendement chromatique:	CRI 80
Déviatn standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3

## 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):	176-264Vdc
Gradation:	NOT DIMMABLE

## Données techniques alimentation

Classe électrique:	II
Indice de protection IP:	IP65
Résistance mécanique:	IK10
Poids:	0.73Kg
Câble d'alimentation:	6m - H05RNF

## GHOST LINEARE L 240 C.8034HSC



### CAHIER DES CHARGES

#### TYOLOGIE

Appliques murales. Indice de protection IP 65

#### CARACTERISTIQUES

Ghost est une entaille lumineuse qui s'obtient par l'utilisation d'un boîtier spécifique à ancrer au gabarit avant que le ciment ne soit coulé. L'article est composé de deux éléments: le boîtier et le corps éclairant. Le boîtier en aluminium est composé à son tour de deux parties complémentaires; -un modèle qui donne la forme à l'entaille, et qui est extrait avec le boîtier après avoir complété le coulage et enlevé les vis; - Une enveloppe qui reste noyée à l'intérieur du coulage et qui logera par la suite le corps éclairant. (Le boîtier est fourni avec des tiges, système de blocage et d'adhésion à mettre sur le boîtier pour définir le positionnement correct de l'entaille finale). Le corps éclairant en fonte d'aluminium injecté se fixe avec les vis appropriées, à l'intérieur de l'enveloppe et restera totalement cachée dans l'entaille. Résistance mécanique IK 10

#### INSTALLATION ET ENTRETIEN

Ce produit a été réalisé avec des procédés de manufacture. Pour cette raison, de petites imperfections, des ondulations de la surface, des fissures visibles et à venir, des différences de tonalités et leurs variations dans le temps seront le témoin de leur unicité et de la manufacture artisanale unique. Toutes les versions de GHOST LINEARE peuvent être connectées en cascade pour obtenir des entailles lumineuses continues. Pour fixer le nombre d'éléments nécessaires pour atteindre la longueur souhaitée il est conseillé de commencer par des multiples de la version la plus longue et de rajouter par la suite les versions plus courtes en guise de pièces terminales. En exploitant les quatre longueurs standards qui figurent au catalogue n'importe quelle casuistique peut être satisfaite obtenant un écart max. de 22 cm. L'écart peut être reparti au début et à la fin de la paroi comme espace de détachement entre les extrémités de l'objet et l'entaille lumineuse (Considérer au moins 5 cm d'espace détaché). Pour faciliter l'exécution, il est nécessaire d'utiliser le gabarit de perçage disponible comme accessoire pour chaque version de Ghost linéaire. Pour chaque version utilisée il est nécessaire un seul gabarit. Consulter un ingénieur structure pour calculer une armature et une épaisseur appropriée du mur à réaliser, compte tenu du fait que GHOST LINEAR en exécution en ligne continue est une coupe linéaire et continue de 9 cm de profondeur.

#### PERFORMANCES TECHNIQUES

Lentille, en verre trempé. LOR --

#### CÂBLAGE

Est livrée pré-câblée 6m H05RNF cable. Classe électrique: CLASSE II. Matériaux / Finition: Ciment utilisé pour le coulage. Poids: 0.73 Kg Résistance au fil incandescent: --

**Appareils fournis avec module LED**

#### GHOST 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.**

**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).