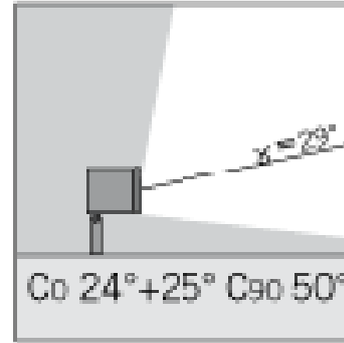
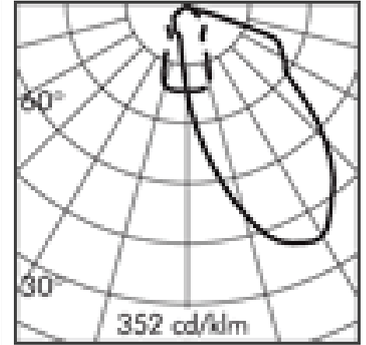
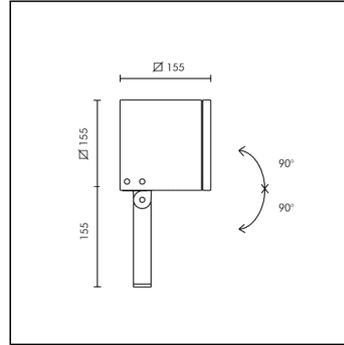


LOFT PROJECTEUR



h(m)	24°+25° ØC0(m)	50° ØC90(m)	E(lx)
2	1.07+1.71	4.72	290
4	2.15+3.42	9.46	74
6	3.22+5.13	14.18	33
8	4.30+6.84	18.50	18
10	5.37+8.55	23.64	12

Produit hors catalogue.

S.6699

HIT-TC CE 35W 3000lm PGJ5 230Vac ON-OFF  
Projecteurs



Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	HIT-TC CE 35W
Température chromatique:	3000K
Flux lumineux source:	3000lm
Flux lumineux appareil:	1170lm
Consommation source:	35W
Consommation appareil:	46W
Rendement lumineux:	25lm/W

Données techniques alimentation

Tension (AC):	230Vac
---------------	--------

Données techniques alimentation

Classe électrique:	I
Indice de protection IP:	IP65
Résistance mécanique:	IK06
Poids:	3.1Kg

## LOFT PROJECTEUR

### S.6699



## CAHIER DES CHARGES

### TYOLOGIE

Projecteurs. Indice de protection IP 65

### CARACTERISTIQUES

Structure en aluminium injecté EN AB-47100, pressé 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

Réflecteur en aluminium anodisé pur à 99.98% (Versions avec lamp HIT) . Lentille, en verre trempé épaisseur. Rendement 39%

### INSTALLATION ET ENTRETIEN

La base et le sectionneur pré-câblés facilitent et sécurisent les opérations d'installation et de maintenance.

### CÂBLAGE

Simple entrée . Classe électrique: CLASSE I Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Gris (cod.14) Poids: 3.1 Kg Résistance au fil incandescent: --

**Sans lampe.**

### LOFT MODÈLE ENREGISTRÉ

### 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).

**LOFT PROJECTEUR****S.6699****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.1004****PIQUET POUR MICROFOCUS**

En polypropylène (Couleur noir code.09)