



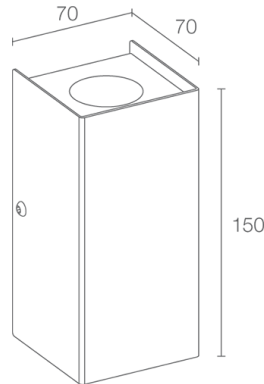
## FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie

Brom 4.0, code: BR400625SSI  
Appliques d'extérieur

10/02/2026 Rev. 06/2024

kg 0,80 IP66 IK08



### DESCRIPTION

applique d'extérieur, double émission; apparent (mur); Puissance absorbée: max 12W; Alimentation: max 500mA; Flux de la source: 872 lm (3000K, 500mA); Flux sortant du luminaire: 502 lm (3000K, 500mA, 20°); 6 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; optique UP: 12°; optique DOWN: 12°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps et collier en acier inox AISI 316L; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair trempé transparent; boîtier d'alimentation non inclus; Branchement: en série; 2 câbles unipolaires de 0,30 m inclus; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK08; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: -20°C – +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolation: classe III; Poids: 800 g; Dimensions: 70x70x150 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Bientôt référencé

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	max 12W
Alimentation	max 500mA
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
Gestion	variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable
Branchements	en série

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	6 power LED
Durée moyenne LED	50000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	1/4 ANSI BIN
optique UP	12°
optique DOWN	12°
Flux de la source	872 lm (3000K, 500mA)
Flux sortant du luminaire	502 lm (3000K, 500mA, 20°)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

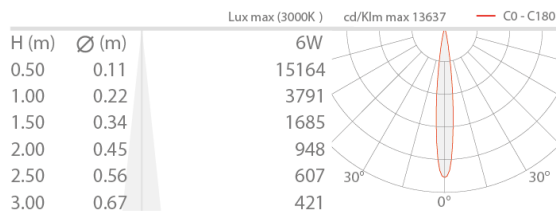
Dimensions	70x70x150 mm
Poids	800 g
Fixation	avec vis et chevilles
Matériau corps	corps et collarète en acier inox AISI 316L
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP66
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK08
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°C
Classe d'isolation	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	2 câbles unipolaires de 0,30 m inclus
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

S - 12°



Double émission

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L  
Luce&Light srl