

## 1558 - Brick - éclairage direct

Code: 420621-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1558 - Brick - éclairage direct
Code	420621-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	270 mm
Largeur (mm)	125 mm
Hauteur (mm)	113 mm
Poids (Kg)	2.3 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



La façade d'un bâtiment public, d'une église ou même d'une maison revêt une grande importance artistique et symbolique. La lumière est tout à fait en mesure de mettre en valeur cet aspect, sans déranger le contexte urbain environnant. Pour ce genre d'application, les luminaires doivent être efficaces, fiables et polyvalents.

Le luminaire Brick est la solution idéale. Avec sa forme moderne et simple, faite tout particulièrement pour les contextes architecturaux, il peut non seulement éclairer les allées, les escaliers, les porches et les scènes d'extérieur, mais aussi mettre en valeur toute leur beauté artistique.

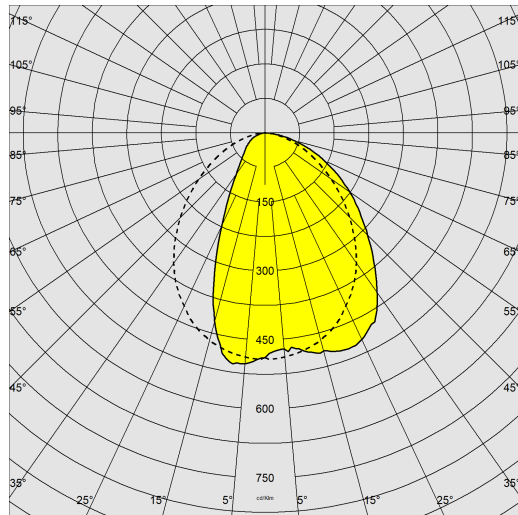
En application murale, Brick comporte divers effets de lumière pour assurer une diffusion optimale et pour créer des scénographies spectaculaires.



## 1558 - Brick - éclairage direct

Code: 420621-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	730 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	10 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	73 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

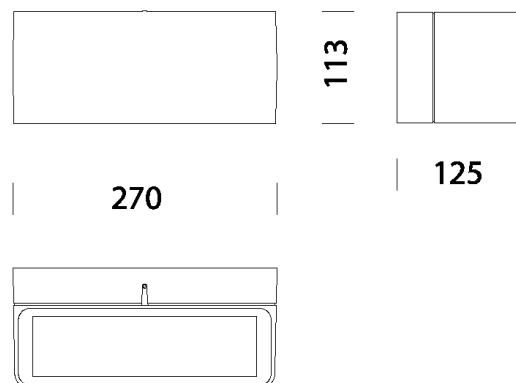
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65



## 1558 - Brick - éclairage direct

Code: 420621-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Blanc
Matériel	-avec plaque de fixation murale -connecteur étanche pour le raccordement à la ligne d'alimentation.

### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	C

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage brick 04-23.pdf](#)

#### DESSINS

[BIM 1558 Brick.zip](#)

[DessinTechnique 1558i.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1558 brick.3ds](#)

### GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

