

1557 - Brick - éclairage direct et indirect avec lentille

Code: 420611-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1557 - Brick - éclairage direct et indirect avec lentille
Code	420611-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	270 mm
Largeur (mm)	125 mm
Hauteur (mm)	113 mm
Poids (Kg)	2.32 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
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.

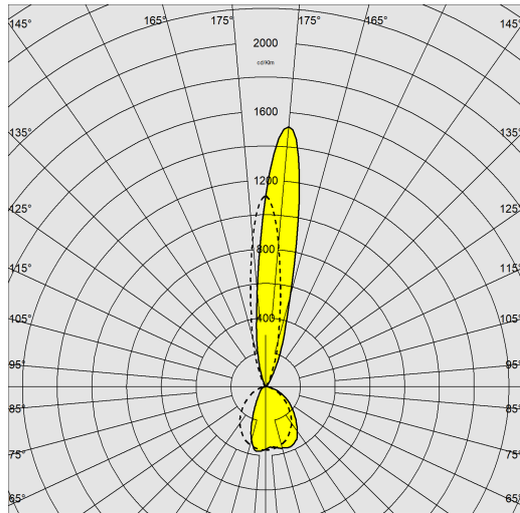
En application murale, Brick comporte divers effets de lumière pour assurer une diffusion optimale et pour créer des scénographies spectaculaires.



1557 - Brick - éclairage direct et indirect avec lentille

Code: 420611-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	890 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	11 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	81 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

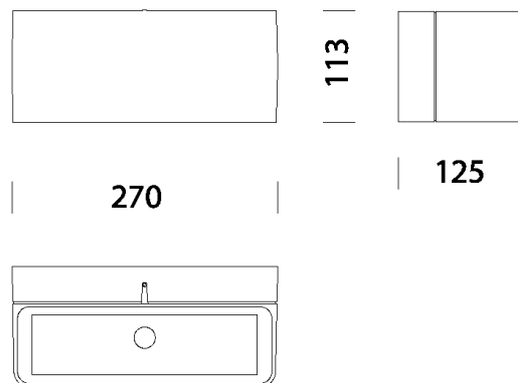
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65



1557 - Brick - éclairage direct et indirect avec lentille

Code: 420611-00

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 cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Blanc
Matériel	-avec plaque de fixation murale -avec câble à connectique étanche IP68 pour une installation simple et rapide.

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.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[BIM 1557 Brick - direct - indirect light with lens - 20200528.zip](#)

[DessinTechnique 1557i.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1557 brick.3ds](#)

