



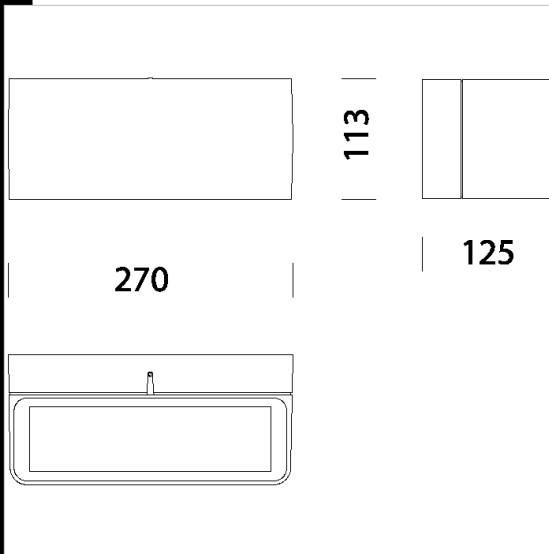
Télécharger

- DXF 2D
- 1558i.dxf
- 3DS
- disano_1558_brick.3ds
- 3DM
- disano_1558_brick.3dm
- Montaggi
- BRICK.pdf
- BIM
- 1558 Brick - direct light - 20200528.zip



1558 Brick - lumière directe

Corps/Cadre : aluminium moulé sous pression.
 Diffuseur : verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques.
 Peinture : cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
 Équipement : plaque de fixation murale et câble avec connectique étanche rapide mâle-femelle IP67.
 Réglementations : produits conformes aux normes NF EN 60598, CEI 34-21.
 Degré de protection conforme aux normes NF EN 60529.
 Facteur de puissance : >0,9.
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
420620-00	CLD	2.24	LED-730lm-3000K-CRI 80	10 W	GREY9007
420621-00	CLD	2.26	LED-730lm-3000K-CRI 80	10 W	BLANC
420622-00	CLD	2.24	LED-730lm-3000K-CRI 80	10 W	GRAPHITE

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%