

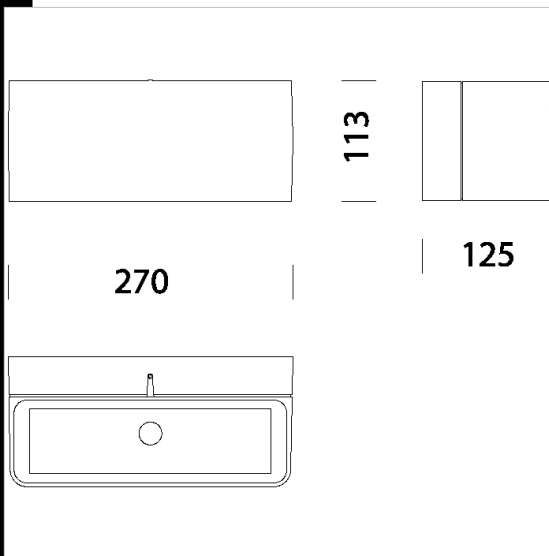
Télécharger

- DXF 2D
- 1557i.dxf
- 3DS
- disano_1557_brick.3ds
- 3DM
- disano_1557_brick.3dm
- Montaggi
- BRICK.pdf
- BIM
- 1557 Brick - direct - indirect light with lens - 20200528.zip



1557 Brick - lumière directe - indirecte avec lentille

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
420610-00	CLD	2.30	LED-890lm-3000K-CRI 80	11 W	GREY9007
420611-00	CLD	2.32	LED-890lm-3000K-CRI 80	11 W	BLANC
420612-00	CLD	2.30	LED-890lm-3000K-CRI 80	11 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 %