



1556 Brick - lumière directe - indirecte

Corps/Cadre : aluminium moulé sous pression.
Diffuseur : verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

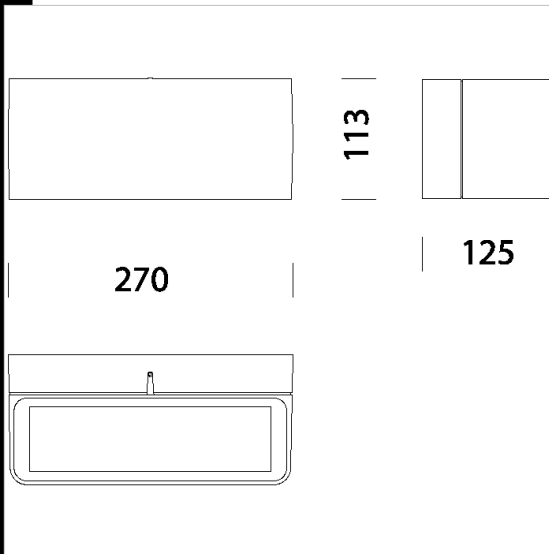
Peinture : cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée 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)



Télécharger

- DXF 2D
- 1556i.dxf
- 3DS
- disano_1556_brick.3ds
- 3DM
- disano_1556_brick.3dm
- Montaggi
- BRICK.pdf
- BIM
- 1556 Brick - direct - indirect light - 20200528.zip

| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur |
|-----------|---------|------|-------------------------|------|----------|
| 420600-00 | CLD | 2.30 | LED-1440lm-3000K-CRI 80 | 19 W | GREY9007 |
| 420601-00 | CLD | 2.90 | LED-1440lm-3000K-CRI 80 | 19 W | BLANC |
| 420602-00 | CLD | 2.32 | LED-1440lm-3000K-CRI 80 | 19 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 %