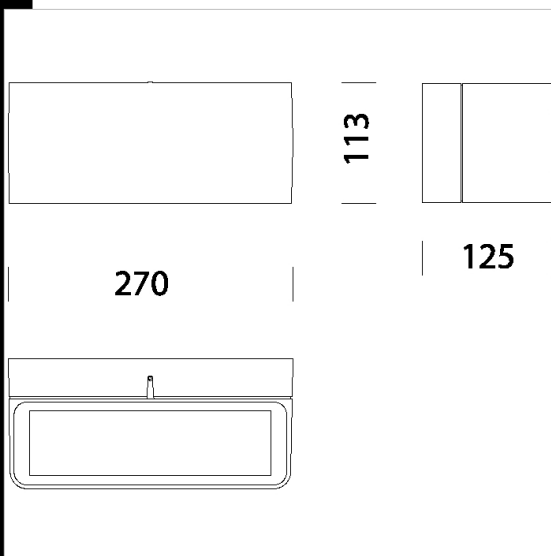




1556 Brick - luce diretta e indiretta

Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso.
 Diffusore: in vetro temperato sp. 4mm resistente agli shock termici ed agli urti.
 Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.
 Dotazione: completo di piastra per il fissaggio a parete e di cavo con connettore stagno, presa-spina IP67 per un'installazione semplice e rapida.
 Normativa: prodotti in conformità alla norma EN60598 (CEI 34 - 21). Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
 Fattore di potenza: 0,9 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Installazione: rapida, non è necessario aprire l'apparecchio.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
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	BIANCO
420602-00	CLD	2.32	LED-1440lm-3000K-CRI 80	19 W	GRAFITE

Download

- 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

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.