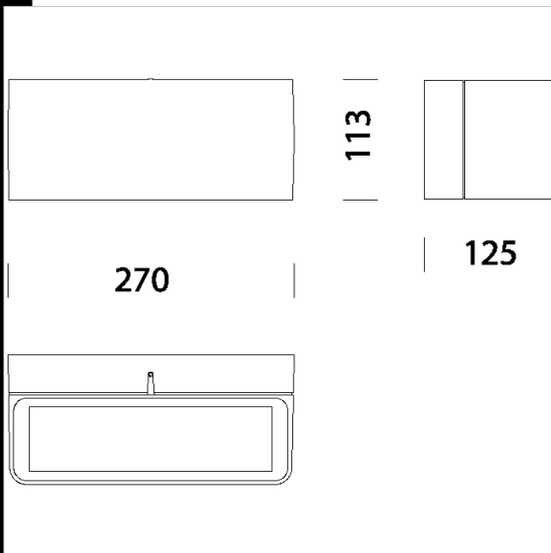


1558 Brick - luce diretta



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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
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	BIANCO
420622-00	CLD	2,24	LED-730lm-3000K-CRI 80	10 W	GRAFITE



Download

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

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated