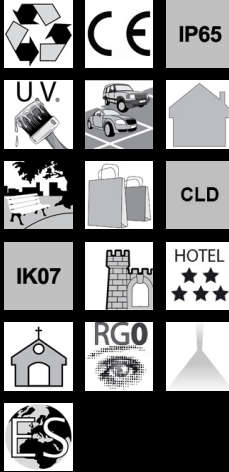


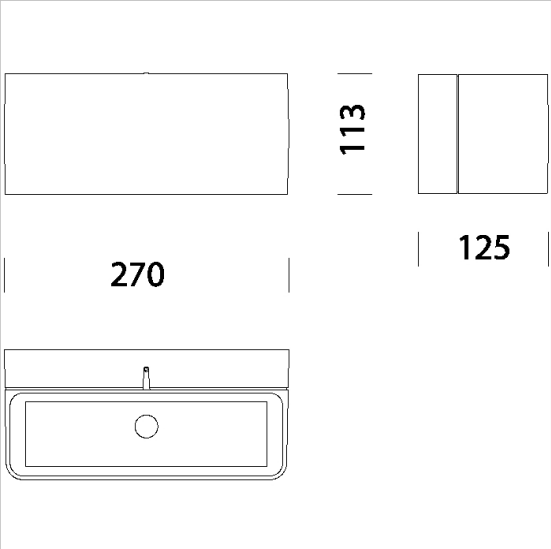
1557 Brick - luce diretta e indiretta con lente



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.



Download
 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



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
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	BIANCO
420612-00	CLD	2.30	LED-890lm-3000K-CRI 80	11 W	GRAFITE

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.