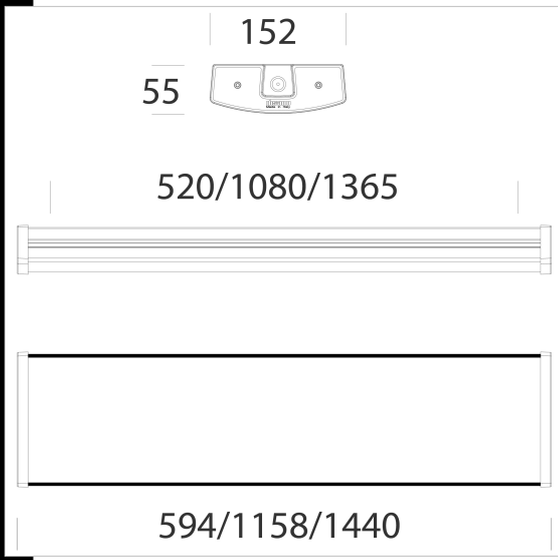




603 Disanlens UGR<19

La nuova plafoniera Disanlens rappresenta la soluzione ideale per garantire il massimo comfort visivo in ambienti come scuole ed uffici che necessitano di una distribuzione della luce ottimale. Corpo: in lamiera preverniciata e zincata; testate in ABS bianco con sistema di chiusura antivandalo. Diffusore: in policarbonato con finitura microprismata esternamente per il controllo della distribuzione luminosa. Dotazione: completo di passacavo d'ingresso e distanziali per fissaggio a plafone/parete. A richiesta: versioni in emergenza per solo per le lunghezze da 1158/1440mm. LED: Fattore di potenza: 0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente. UGR<19 certificato.



Download
DXF 2D
- 603.dxf
Montaggi
- disanlens 08-20.pdf
BIM
- 603 Disanlens - 20200616.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
115520-00	CLD	1.83	LED-1500lm-4000K-CRI 80	12 W	BIANCO
115520-19	CLD	1.41	LED-1500lm-4000K-CRI 80	12 W	BIANCO
115520-0041	CLD-D-D	1.41	LED-1500lm-4000K-CRI 80	12 W	BIANCO
115521-00	CLD	3.27	LED-3000lm-4000K-CRI 80	23 W	BIANCO
115521-19	CLD	3.37	LED-3000lm-4000K-CRI 80	23 W	BIANCO
115521-0041	CELL-D-D	3.37	LED-3000lm-4000K-CRI 80	23 W	BIANCO
115522-00	CLD	4.16	LED-4753lm-4000K-CRI 80	37 W	BIANCO
115522-19	CLD	3.96	LED-4753lm-4000K-CRI 80	37 W	BIANCO
115522-0041	CLD-D-D	4.12	LED-4753lm-4000K-CRI 80	37 W	BIANCO

Accessori



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.