



993 Forma LED - vetro trasparente

CORPO: In acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica. Completo di telaio in acciaio stampato, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica.

DIFFUSORE: In vetro temperato spessore 5 mm resistente agli urti.

VERNICIATURA: a polvere poliesteri colore RAL7035, previo trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione in gomma siliconica. Pressacavo in ottone nichelato M20 diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max 12). Sistema di chiusura in acciaio. Di serie golfare con gambo filettato.

Installabili sul canale art. 6000 tramite l'acc. 6036.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

Ta -25°C +40°C.

Tecnologia LED di ultima generazione vita utile 50.000h al 80% L80B20.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

Su richiesta:

-Versione in emergenza.

Download

DXF 2D
- formaled.dxf

Montaggi
- forma.pdf

BIM
- 993 Forma LED - transparent glass - 20200613.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
162457-00	CLD	7.60	LED-4688lm-4000K-CRI80	36 W	GREY
162447-00	CLD	7.28	LED-6000lm-4000K-CRI80	50 W	GREY
162448-00	CLD	8.95	LED-8082lm-4000K-CRI80	61 W	GREY
162458-00	CLD	9.19	LED-9264lm-4000K-CRI80	71 W	GREY
162457-07	CLD-E	8.08	LED-4688lm-4000K-CRI80	39 W	GREY
162447-07	CLD-E	8.40	LED-6000lm-4000K-CRI80	53 W	GREY
162448-07	CLD-E	8.84	LED-8082lm-4000K-CRI80	64 W	GREY
162458-07	CLD-E	9.69	LED-9264lm-4000K-CRI80	74 W	GREY

Accessori



- 975 Gabbia antiurti



- 996 Staffa orientabile



- Riflettore LED - Forma

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.