

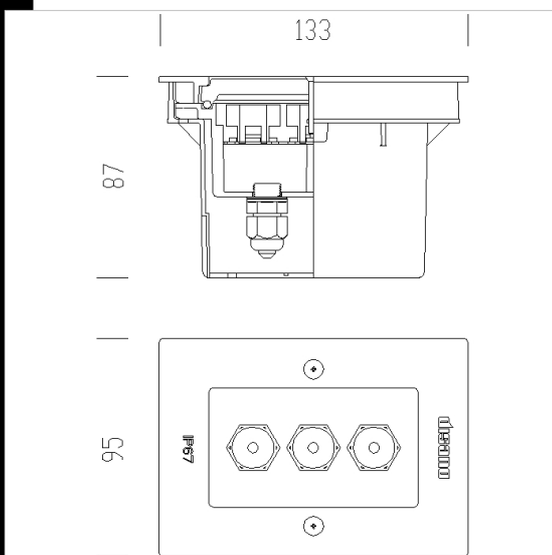


1623 Starled - LED

Corpo: In nylon s.v. infrangibile.
 Cornice: In alluminio pressofuso
 Diffusore: In vetro satinato resistente agli shock termici, 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.
 Cablaggio: Alimentazione 24V 230V/50Hz con trasformatore esterno acc. 179.
 Cavetto in classe di isolamento 3.
 Equipaggiamento: Guarnizione di tenuta in gomma.
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.
 Lampada: Completi di LED. Acquistare un trasformatore a parte cod. 997665
 Cassetta stagna in nylon. Contenente trasformatore elettromeccanico e morsetteria. (max 9 apparecchi)

Download

DXF 2D
 - 1623_powerled.dxf
 Montaggi
 - starled.dxf
 - 1623montaggio.dxf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
530694-00	CLD S+L	0,37	LED-84lm-4000K-	3 W	GRAFITE
530695-00	CLD S+L	0,37	LED-84lm-4000K-	3 W	GREY9007
530695-2191	CLD S+L	0,00	LED-84lm-4000K-	3 W	CORTEN

Accessori



- 179 Cablaggio CC-IP677

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