



## 1674 Starled - rettangolare

Corpo: In nylon s.v. infrangibile.

Cornice: In alluminio pressofuso

Diffusore: In vetro satinato resistente agli shock termici, agli urti.

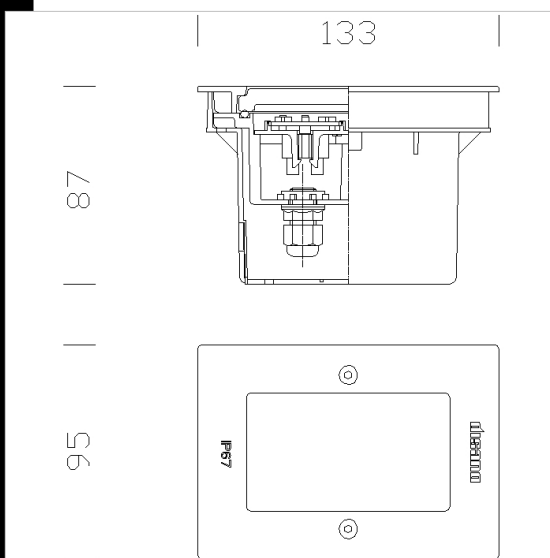
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, 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.

Acquistare un trasformatore a parte cod. 997663. (max 4 apparecchi)



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
530692-00	CLD S+L	0,31	LED white 0.6W-60lm-4000K-	2 W	GREY9007
530693-00	CLD S+L	0,32	LED white 0.6W-60lm-4000K-	2 W	GRAFITE

### 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