



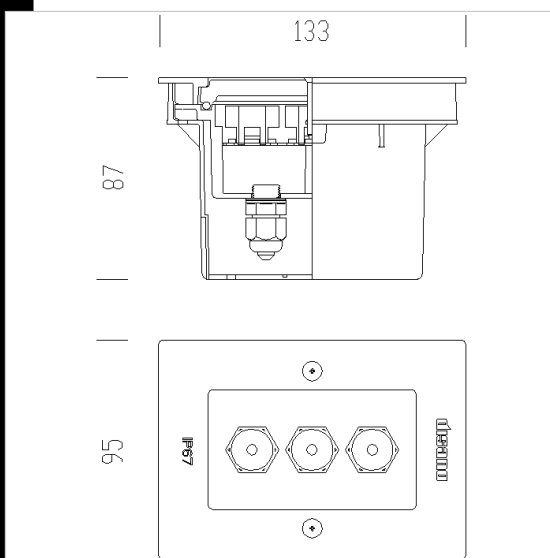
## 1623 Starled - LED

Corps: en nylon s.v. incassable.  
 Cadre: en aluminium moulé sous pression  
 Diffuseur: en verre satiné, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.  
 Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.  
 Câblage: alimentation 24V 230V/50Hz avec transformateur extérieur acc. 179.  
 Câble appartenant à la classe d'isolation 3.  
 Equipement: joint d'étanchéité en caoutchouc.  
 Normes: produits conformes aux normes EN60598 - CEI 34 - 21. Indice de protection conforme aux normes EN60529.  
 Lampes: munies de LED (autres coloris sur demande). Acheter séparément un transformateur réf. 997665.

### 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	GRAPHITE
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 Boitier étanche 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