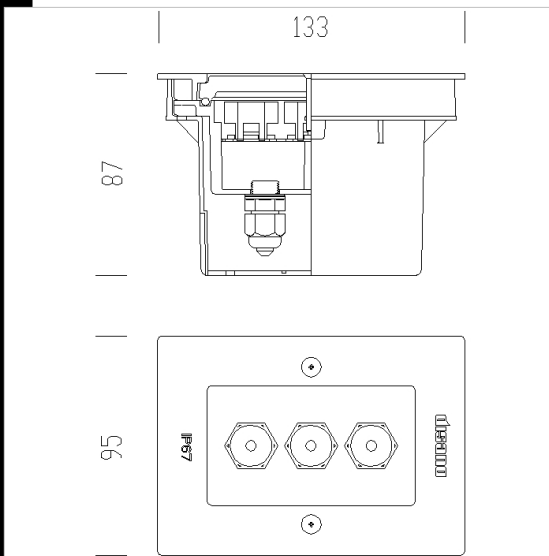


1623 Starled - LED



Cuerpo: De nilón s.v. irrompible.
 Marco: De aluminio fundido a presión
 Difusor: De vidrio satinado resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.
 Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.
 Cableado: Alimentación de 24V 230V/50Hz con transformador externo acc. 179. Cable con clase de aislamiento 3.
 Equipamiento: Junta de hermeticidad de goma.
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34 - 21. Tienen el grado de protección según las normas EN 60529.
 Lámparas: Incluyen LED (otros colores bajo pedido). Comprar un transformador aparte cód. 997665



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
530694-00	CLD S+L	0,37	LED-84lm-4000K-	3 W	GRAFITO
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 Caja estanca CC-IP677



Download

DXF 2D
 - 1623_powerled.dxf

Montaggi
 - starled.dxf
 - 1623montaggio.dxf

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