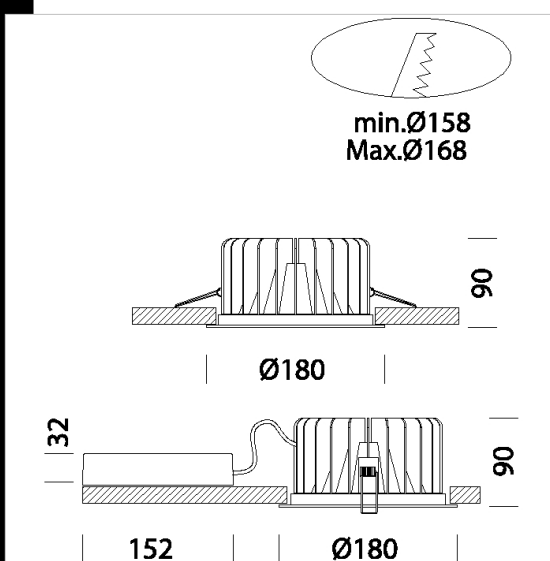


Jet 180 - IP65

Cuerpo: foco fijo de aluminio inyectado fundido a presión con muelle para empotrar.
 Reflector: óptica dark light de aluminio especular antirreflejo que permite optimizar la eficiencia luminosa.
 Instalación: los focos incorporan fijaciones de soporte de acero zincado, con alojamiento para muelles de fijación en el techo registrable.
 Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.
 Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección IP65 según las normas EN 60529.
 Factor de potencia: 0.9
 Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.
 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
 empotrado Ø 158/178mm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22065613-39	CLD	1,47	LED COB-3251lm-3000K-CRI>90	32 W	BLANCO
22065613-00	CLD	1,45	LED COB-3423lm-4000K-CRI>90	32 W	BLANCO
22065613-3941	CLD-D-D	1,56	LED COB-3251lm-3000K-CRI>90	32 W	BLANCO
22065613-1241	CLD-D-D	1,54	LED COB-3423lm-4000K-CRI>90	32 W	BLANCO



Download

- DXF 2D
- jet180.dxf
- Montaggi
- JET IP65 REV7.pdf
- BIM
- JET 180 - IP65 - 20200716.zip

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