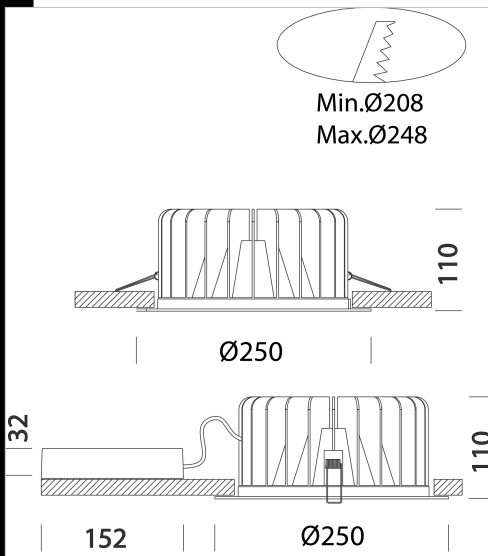


Jet 250 - IP65



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 208/248mm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22065618-39	CLD CELL	2,37	LED COB-5193lm-3000K-CRI 80	50 W	BLANCO
22065618-00	CLD CELL	2,37	LED COB-5584lm-4000K-CRI 80	50 W	BLANCO
22065618-3941	CLD CELL-D-D	2,40	LED COB-5193lm-3000K-CRI 80	50 W	BLANCO
22065618-1241	CLD CELL-D-D	2,40	LED COB-5584lm-4000K-CRI 80	50 W	BLANCO
22065618-0928	CLD CELL-E	3,78	LED COB-5193lm-3000K-CRI 80	50 W	BLANCO
22065618-09	CLD CELL-E	3,78	LED COB-5584lm-4000K-CRI 80	50 W	BLANCO
22065618-3957	CLD CELL-E	3,78	LED COB-5193lm-3000K-CRI 80	50 W	BLANCO
22065618-31	CLD CELL-E	3,58	LED COB-5584lm-4000K-CRI 80	50 W	BLANCO



Download

DXF 2D
- jet250.dxf

Montaggi
- JET IP65 rev5.pdf

BIM
- JET 250 - 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