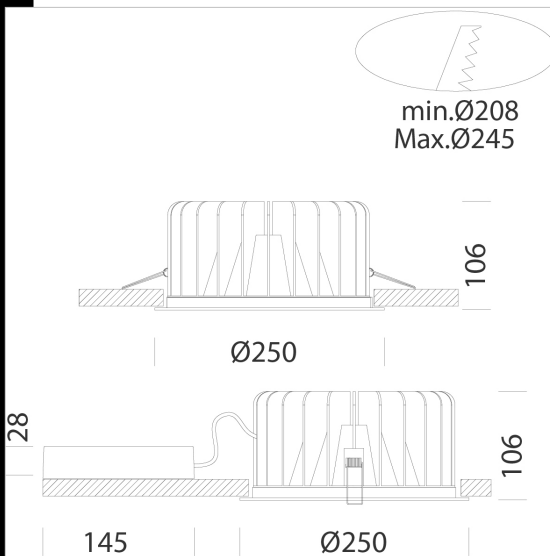


Jet 250 IP44 - MATT

Cuerpo: de aluminio fundido a presión con alojamiento para muelles de fijación al techo. Reflector: de aluminio satinado antirreflejo, que permite optimizar la eficiencia luminosa. Pantalla: de material plástico anti-reflejos. 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. Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección IP44 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 245mm

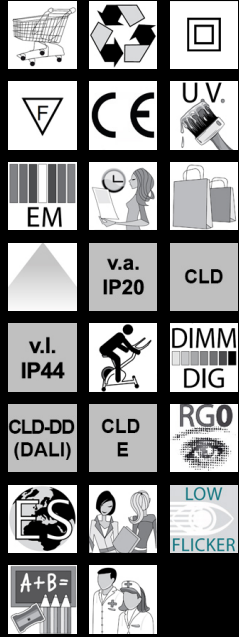


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot
22065916-00	CLD	1,87	LED COB-5225lm-4000K-CRI>80	46 W
22065916-1241	CLD-D-D	1,80	LED COB-5225lm-4000K-CRI>80	46 W
22065916-39	CLD	1,85	LED COB-4859lm-3000K-CRI>80	46 W
22065916-3941	CLD-D-D	1,80	LED COB-4859lm-3000K-CRI>80	46 W

Accessori



- EM Kit Q



Download

DXF 2D
- JET_250 MATT.dxf

Montaggi
- JET_IP44 rev2.pdf

BIM
- Jet 250 - IP44 - MATT - 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