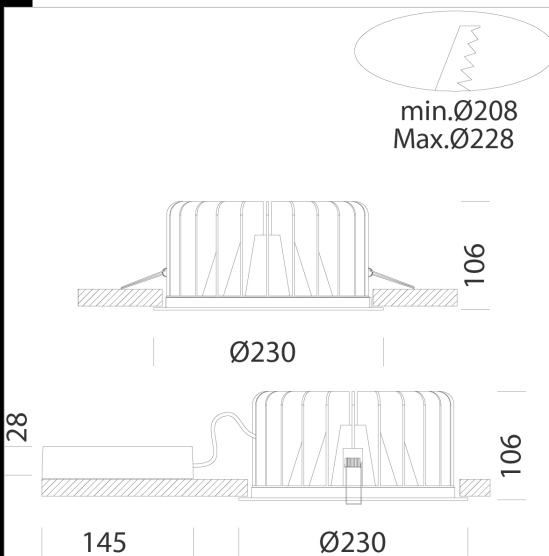


## Jet 230 - IP44 - MATT

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 208/228mm

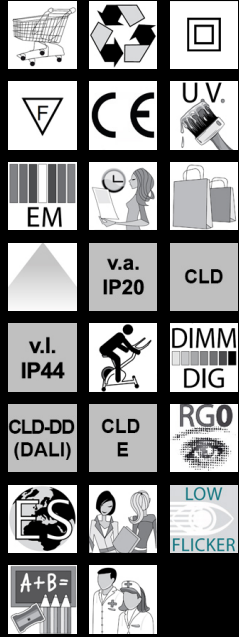


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22065914-00	CLD	1,82	LED COB-5225lm-4000K-CRI>80	46 W	BLANCO
22065914-1241	CLD CELL-D-D	1,80	LED COB-5225lm-4000K-CRI>80	50 W	BLANCO
22065914-39	CLD	1,83	LED COB-5225lm-3000K-CRI>80	46 W	BLANCO
22065914-3941	CLD CELL-D-D	1,80	LED COB-5225lm-3000K-CRI>80	50 W	BLANCO

### Accessori



- EM Kit Q



### Download

DXF 2D  
 - JET\_230 MATT.dxf

Montaggi  
 - JET\_IP44 rev2.pdf

BIM  
 - Jet 230 - 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