



### Download

DXF 2D  
- JET\_250 MATT.dxf

Montaggi  
- JET\_IP44 rev2.pdf

BIM  
- Jet 250 - IP44 - MATT -  
20200716.zip



## Jet 250 IP44 - MATT

Corpo: faretto fisso in alluminio pressofuso con molle per incasso. Riflettore: in alluminio satinato antiriflesso che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa. Schermo: in materiale plastico opale antiabbagliamento.

Installazione: I faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.

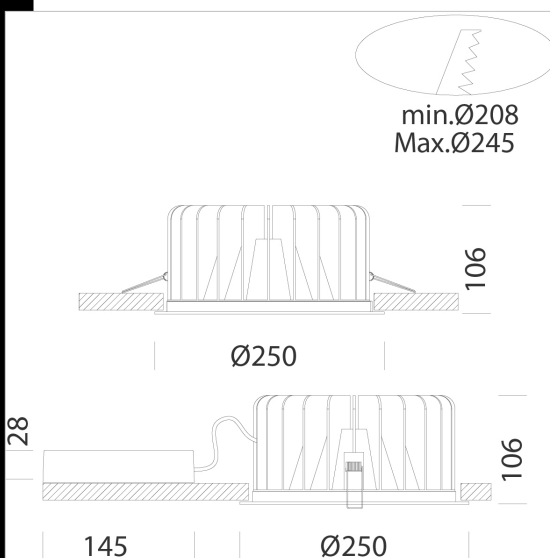
Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione IP44 secondo le norme EN 60529.

Fattore di potenza: 0,9  
Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

diam. incasso 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

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