

## Jet 180 - IP65

Corpo: faretto fisso in alluminio pressofuso con molle per incasso.  
Riflettore: ottica dark light in alluminio speculare antiriflesso che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa.

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.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

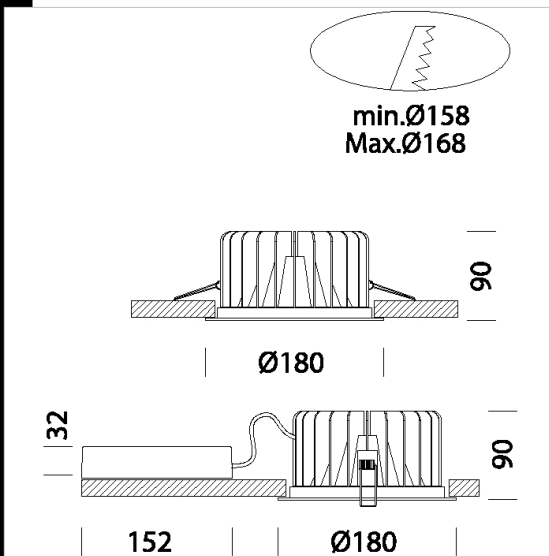
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione IP65 secondo le norme EN 60529.

Fattore di potenza: 0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

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

diam. incasso 158/178mm



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



### 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