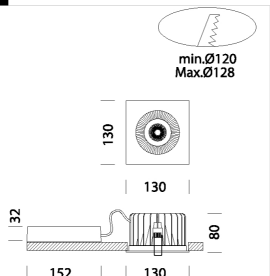




## Download DXF 2D Montaggi - JET IP65 REV7.pdf BIM - Jet Q 130 - IP65 - 20200224.zip





## Jet Q 130 - 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

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 120/128mm

min.Ø120 Max.Ø128
130
130
80
152     130

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22065712-39	CLD	1,07	LED COB-1797lm-3000K-CRI>90	23 W	BIANCO
22065712-00	CLD	0,93	LED COB-1892lm-4000K-CRI>90	23 W	BIANCO
22065712-3941	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-1797lm-3000K-CRI>90	23 W	BIANCO
22065712-1241	CLD-D-D	1,10	LED COB-1892lm-4000K-CRI>90	23 W	BIANCO
22065712-0928	CLD CELL-E	1,00	LED COB-1797lm-3000K-CRI>90	23 W	BIANCO
22065712-09	CLD CELL-E	1,64	LED COB-1892lm-4000K-CRI>90	25 W	BIANCO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

15/10/2021