

## 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 UV.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

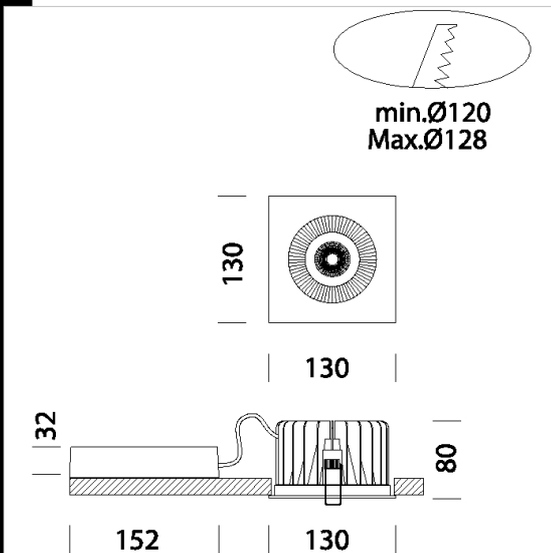
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione IP65 secondo le norme EN 60529.

Fattore di potenza: 0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

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

diam. incasso 120/128mm



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore
22065712-39	CLD CELL	1.07	LED COB-1760lm-3000K-CRI 80	25 W	BIANCO
22065712-00	CLD CELL	0.93	LED COB-1892lm-4000K-CRI 80	25 W	BIANCO
22065712-3941	CLD CELL-D-D	1.00	LED COB-1760lm-3000K-CRI 80	23 W	BIANCO
22065712-1241	CLD CELL-D-D	0.93	LED COB-1892lm-4000K-CRI 80	25 W	BIANCO
22065712-0928	CLD CELL-E	1.00	LED COB-1760lm-3000K-CRI 80	23 W	BIANCO
22065712-09	CLD CELL-E	1.64	LED COB-1892lm-4000K-CRI 80	25 W	BIANCO
22065712-3957	CLD CELL-E	1.00	LED COB-1760lm-3000K-CRI 80	23 W	BIANCO
22065712-31	CLD CELL-E	1.00	LED COB-1892lm-4000K-CRI 80	23 W	BIANCO



### Download

DXF 2D  
- jet130.dxf

Montaggi  
- JET IP65 rev5.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.