

## Snow 3 - IP65

Di forma tonda e quadrata, questa gamma di faretti ad incasso con LED è l'ideale nel caso di un'installazione che voglia celare la loro presenza. Infatti la forma di questi faretti consente di nascondersi e integrarsi perfettamente nel controsoffitto dove sono inseriti.

Corpo: in alluminio pressofuso con dissipatore.  
Riflettore: in alluminio metallizzato 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 secondo le norme EN 60529. Grado di protezione con guarnizione siliconica in rispetto alla normativa BBC.

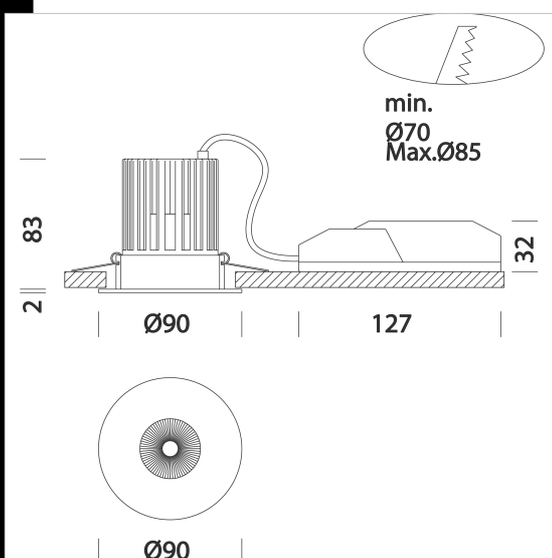
DIM IGBT (Il dimmer deve essere specifico per configurazioni LED+driver e dotato di regolazione del minimo livello di luminosità).

Fattore di potenza:  $\geq 0,9$

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

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

diam. incasso 70/85mm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22082613-00	CLD	0,40	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BIANCO
22082633-00	CLD	0,40	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NERO
22082663-00	CLD	0,36	LED COB-957lm -3000K-38°-CRI 92	10 W	CROMATO
22082614-00	CLD	0,37	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BIANCO
22082634-00	CLD	0,39	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	NERO
22082664-00	CLD	0,37	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CROMATO

### Accessori



- EM Kit Q



- Gabbia di protezione



### Download

DXF 2D  
- snow33.dxf

Montaggi  
- SNOW\_3-4 rev6.pdf

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