

Snow 4 - 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.

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.

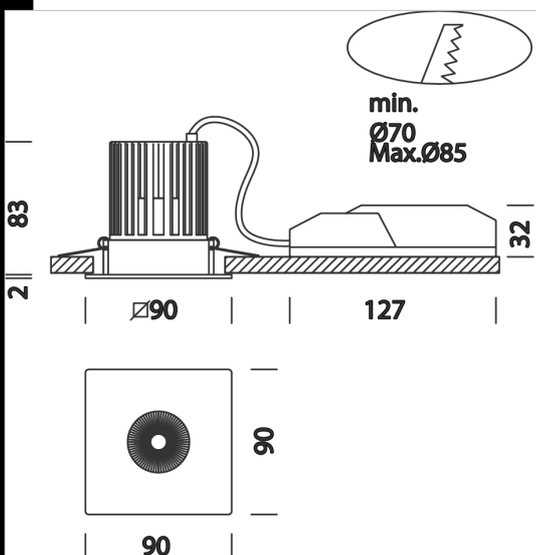
DIM IGBT (Il dimmer deve essere specifico per configurazioni LED+driver e dotato di regolazione del minimo livello di luminosità).

Fattore di potenza: $\geq 0,9$

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

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

diam. incasso 70/85mm



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22082713-00	CLD	0.40	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BIANCO
22082733-00	CLD	0.43	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NERO
22082760-39	CLD	0.38	LED COB-957lm -3000K-38°-CRI 92	0 W	CROMATO
22082714-00	CLD	0.38	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BIANCO
22082734-00	CLD	0.43	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	NERO
22082760-00	CLD	0.38	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	0 W	CROMATO

Accessori



- EM Kit Q



- Gabbia di protezione



Download

DXF 2D
- snow4.dxf

Montaggi
- SNOW_3-4 rev6.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.