Snow 4 - IP65

Codice: 22082734-00





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

la loro presenza.

Infatti la forma di questi faretti consente di nascondersi e integrarsi perfettamente nel controsoffitto dove sono inseriti.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Snow 4 - IP65	
Codice	22082734-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	90 mm	
Larghezza (mm)	90 mm	
Altezza (mm)	83 mm	
Peso (Kg)	0.4 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	70 mm	
- "	85 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	85 111111	
Foro d'incasso max. (mm)	IIIII C8	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC AC	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
. ,		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V)	AC 220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V) Tensione Max (V)	AC 220 V 240 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

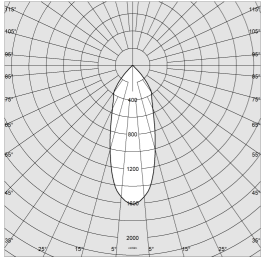


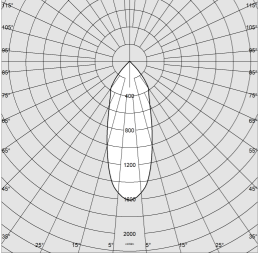
Controllo e Regolazione

Nessuno

Snow 4 - IP65

Codice: 22082734-00





Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	990 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



CARATTERISTICHE MECCANICHE

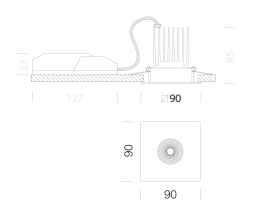
DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vI)	65
IP (va)	40



Codice: 22082734-00

Garanzia post-vendita



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	schermata antiabbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Nero
Equipaggiamento	dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.
	NODME E CONFORMED

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Grado di protezione IP65 con guarnizione siliconica in rispetto alla normativa BBC.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

3 yr

DOWNLOAD

NΛ	\cap	VI.	TΑ	\sim	വ	
ıvı	\circ	ıv	ī	0	\mathbf{c}	

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio SNOW 3 4 rev12.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico snow4.dxf





Snow 4 - IP65

Codice: 22082734-00



EM Kit Q



