

## Snow 3 - IP65 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22082633-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Snow 3 - IP65 - CCT DIP SWITCH
Codice	22082633-00

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	78 mm
Diametro (Ø) (mm)	90 mm
Peso (Kg)	0.4 kg

### INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	70 mm
Foro d'incasso max. (mm)	85 mm

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD

Cablaggio

Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è equipaggiato di driver con dip switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)

Funzioni Integrate CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica)



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.

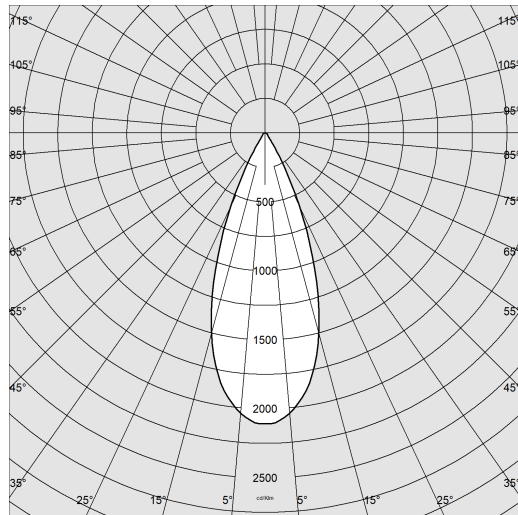
Infatti la forma di questi faretti consente di nascondersi e integrarsi perfettamente nel controsoffitto dove sono inseriti.



## Snow 3 - IP65 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22082633-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	888 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	89 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 90, B 10

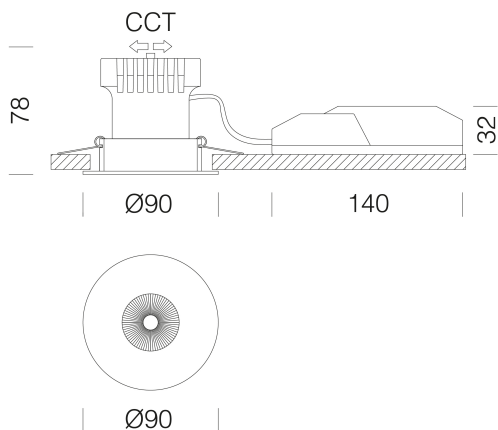
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	65
IP (va)	20

# Snow 3 - IP65 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22082633-00

## MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	lente in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
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.
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

## EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

## NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	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

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## DOWNLOAD

### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio SNOW 3 4 rev12.pdf](#)

### DISEGNI

[DisegnoTecnico sn3 25.dxf](#)



## Snow 3 - IP65 - CCT DIP SWITCH

Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI - °
22082613-00/22082633-00/22082663-00	200	8	2700K - 666lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	250	10	2700K - 833lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	300	12	2700K - 961lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	350	14	2700K - 1100lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	200	8	3000K - 715lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	250	10	3000K - 888lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	300	12	3000K - 1037lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	350	14	3000K - 1209lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	200	8	4000K - 746lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	250	10	4000K - 924lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	300	12	4000K - 1073lm - CRI>90 - 38°
22082613-00/22082633-00/22082663-00	350	14	4000K - 1229lm - CRI>90 - 38°

## Snow 3 - IP65 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22082633-00



EM Kit Q

Gabbia di protezione



Cordina di sicurezza



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 20°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 26°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 60°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico