Codice: 22082660-00





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.

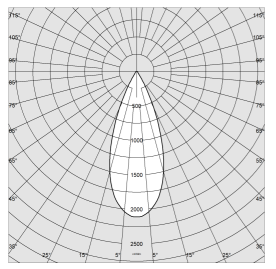
Infatti la forma di questi faretti consente di nascondersi e integrarsi perfettamente nel controsoffitto dove sono inseriti.



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Snow 5 - CCT DIP SWITCH
Codice	22082660-00
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	63 mm
Diametro (Ø) (mm)	110 mm
Peso (Kg)	0.5 kg
	INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	90 mm
Foro d'incasso max. (mm)	108 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)



Codice: 22082660-00





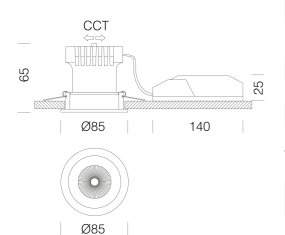
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	888 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	89 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP (vI)	40	
IP (va)	20	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22082660-00



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	Cromato		
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.		

#### 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.
Etichetta Energetica	Е

#### **GARANZIA**

|--|

#### **DOWNLOAD**

МO	N 17	$T \wedge 1$	$\sim$	$\sim$ 1	

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

### IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico sn5 25.dxf





22082611-00/22082660-00	200	8	2700K - 666lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	250	10	2700K - 833lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	300	12	2700K - 961lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	350	14	2700K - 1100lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	200	8	3000K - 715lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	250	10	3000K - 888Im - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	300	12	3000K - 1037lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	350	14	3000K - 1209lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	200	8	4000K - 746lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	250	10	4000K - 924lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	300	12	4000K - 1073lm - CRI>90 - 38°
22082611-00/22082660-00	350	14	4000K - 1229Im - CRI>90 - 38°



Codice: 22082660-00



EM Kit R



Cordina di sicurezza



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED -  $20^{\circ}$ 



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED -  $26^{\circ}$ 



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED -  $60^{\circ}$ 



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico

