Codice: 22082733-00





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 - CCT IP65 - DIP SWITCH |                       |
| Codice                      | 22082733-00                    |                       |
|                             |                                | DIMENSIONI E PESO     |
| Lunghezza (mm)              | 90 mm                          |                       |
| Larghezza (mm)              | 90 mm                          |                       |
| Altezza (mm)                | 78 mm                          |                       |
| Peso (Kg)                   | 0.4 kg                         |                       |
|                             |                                | INSTALLAZIONE         |
| Larghezza (mm) Altezza (mm) | 90 mm<br>78 mm                 | INSTALLAZIONE         |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V 50 Hz Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) 60 Hz Frequenza (Hz) 50 Hz Sigla cablaggio CLD Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è equipaggiato di driver con dip switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo Cablaggio modo è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico. Fattore di potenza >0.9 Classe di isolamento Classe II Sì (Integrato) Controllo e Regolazione CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza (impostazioni Funzioni Integrate di fabbrica)

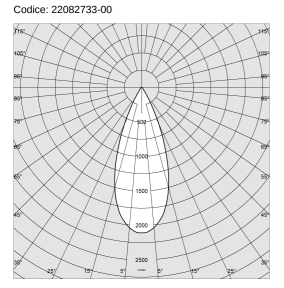


Foro d'incasso min. (mm)

Foro d'incasso max. (mm)

70 mm

85 mm





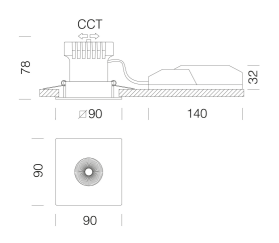
| Sorgente luminosa                       | LED COB  |
|---|--|
| CRI                                     | >90  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)          | 888 lm   |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 10 W   |
| ССТ                                     | 3000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 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<br>luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10   |

# Resistenza meccanica agli urti (IK) IP (vI) 65 IP (va) 20



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22082733-00



| <b>DOWNLOAD</b> |
|-----------------|

| N 40 | N 17 | ГΛ. | $\sim$ |   |
|------|------|-----|--------|---|
| MO   | IV   | IA  | G      | G |
|      |      |     |        |   |

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

IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico sn4 25.dxf



### MATERIALI E COLORI

| Garanzia post-vendita               | 3 yr   |
|-------------------------------------|--|
|                                     | GARANZIA   |
| Etichetta Energetica                | E  |
| Norme di riferimento                | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.<br>Grado di protezione IP65 con guarnizione siliconica in rispetto alla<br>normativa BBC. |
| Marcature e test                    | CE   |
| Classe sicurezza fotobio-<br>logica | RG0  |
|                                     | NORME E CONFORMITÀ   |
| Equipaggiamento                     | dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.   |
| Colore                              | Nero   |
| Verniciatura                        | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.   |
| Dissipatore                         | integrato.   |
| Ottica                              | lente in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.   |
| Corpo                               | in alluminio pressofuso con molle per incasso.   |



| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 200 | 8  | 2700K - 666lm - CRI>90 - 38°  |
|-------------------------------------|-----|----|-------------------------------|
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 250 | 10 | 2700K - 833lm - CRI>90 - 38°  |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 300 | 12 | 2700K - 961lm - CRI>90 - 38°  |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 350 | 14 | 2700K - 1100lm - CRI>90 - 38° |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 200 | 8  | 3000K - 715lm - CRI>90 - 38°  |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 250 | 10 | 3000K - 888lm - CRI>90 - 38°  |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 300 | 12 | 3000K - 1037lm - CRI>90 - 38° |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 350 | 14 | 3000K - 1209Im - CRI>90 - 38° |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 200 | 8  | 4000K - 746lm - CRI>90 - 38°  |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 250 | 10 | 4000K - 924lm - CRI>90 - 38°  |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 300 | 12 | 4000K - 1073lm - CRI>90 - 38° |
| 22082713-00/22082733-00/22082763-00 | 350 | 14 | 4000K - 1229Im - CRI>90 - 38° |



Codice: 22082733-00



**EM Kit Q** 



Gabbia di protezione



Cordina di sicurezza



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



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 26°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED -



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico

