



CARATTERISTICHE PRODOTTO

| | |
|------------------------|--|
| Tensione | 220÷240 V ac |
| Frequenza di rete | 50 - 60 Hz |
| Classe di isolamento | II |
| Driver | Programmabile e dimmerabile |
| Alimentazione | 230 V / 50 Hz |
| Ingressi driver | 1-10 V o DALI per controllo esterno |
| Temperatura ambiente | 25 °C |
| Regolazione del flusso | Opzione CLO |
| Corrente di pilotaggio | 350 mA <math>I_f < 700 \text{ mA}</math> |
| Garanzia prodotto | 5 anni |
| Certificazioni | CE – RoHS |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|----------------------|--|
| Corpo | Alluminio pressofuso EN 46100 |
| Peso totale | 6,5 kg |
| Protezione IP | IP66 |
| Verniciatura | Resistenza a 1000 ore in nebbia salina con ciclo a 13 fasi |
| Vetro | Extrachiario spessore 4 mm |
| Viteria esterna | Acciaio inox A2 |
| Resistenza agli urti | IK08 – 5J |
| Tipologia cablaggio | H07RN-F - 2x1,5mm ² |
| Guarnizioni | In gomma siliconica |
| Ingresso cavo | Stagno di tipo M20 |

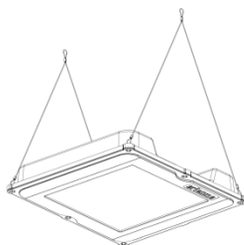
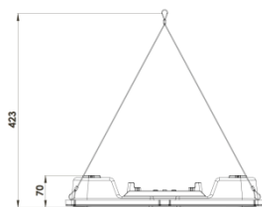
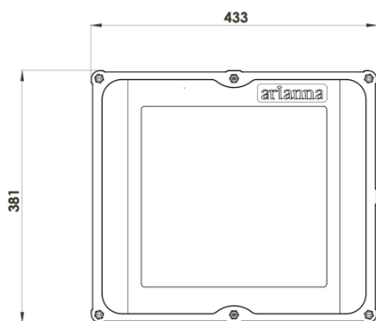
CARATTERISTICHE OTTICHE

| | |
|--------------------------|-------------------|
| LED | LUMILEDS LUXEON M |
| Rischio fotobiologico | Exempt group |
| Temperatura di Colore | 4000 K |
| Indice di resa cromatica | >70 |

CARATTERISTICHE DRIVER

| | |
|-------------------------------------|--|
| Efficienza massima (a pieno carico) | 92,5% |
| Fattore di potenza | > 0,9 |
| Total Harmonic Distortion | < 20% |
| Durata di vita | 120.000 ore (@ Tc < 55°C) |
| Sostituibilità | Driver cablati su piastra di alluminio estraibile in moduli separati |

DIMENSIONI



Unità di misura: mm



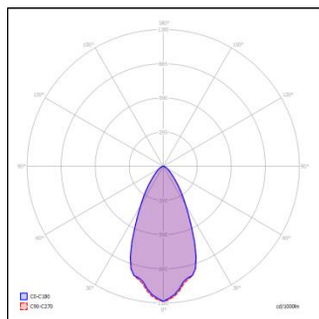
Visita il sito www.ariannaled.com per l'elenco dei prodotti certificati.

I dati di flusso e potenza sono valori tipici riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C. Tali valori sono soggetti ad una tolleranza di ±10%.

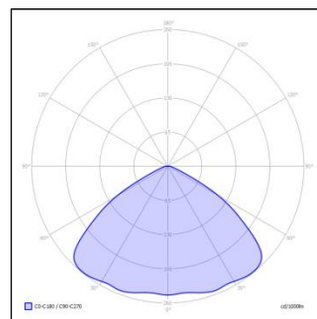
Arianna spa via dell'Industria 14 - 35020 Brugine (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924

info@ariannaled.com/www.ariannaled.com P.I. 04387780283 società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Carel S.p.A.

FOTOMETRIE



Ottica HB



Ottica LB

| <i>Flusso reale (lm)</i> | <i>Potenza (W)</i> | <i>Efficienza (lm/W)</i> | <i>N. LED</i> | <i>Corrente (mA)</i> |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|----------------------|
| 5100 | 44 | 116 | 8 | 450 |
| 6696 | 58 | 115 | 10 | 480 |
| 8581 | 73 | 118 | 14 | 440 |
| 10110 | 88 | 115 | 16 | 460 |
| 11696 | 104 | 112 | 18 | 480 |
| 13054 | 118 | 111 | 18 | 550 |
| 14898 | 138 | 108 | 18 | 650 |
| 16200 | 150 | 108 | 18 | 650 |
| 20220 | 175 | 116 | 32 | 460 |
| 23392 | 208 | 112 | 36 | 480 |
| 26108 | 236 | 111 | 36 | 550 |
| 29795 | 277 | 108 | 36 | 650 |

Visita il sito www.ariannaled.com per l'elenco dei prodotti certificati.

I dati di flusso e potenza sono valori tipici riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C. Tali valori sono soggetti ad una tolleranza di $\pm 10\%$.

Arianna spa via dell'Industria 14 - 35020 Brugine (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924

info@ariannaled.com/www.ariannaled.com P.I. 04387780283 società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Carel S.p.A.