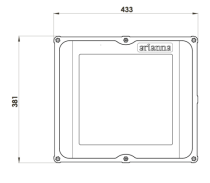


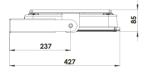
Snell Floodlight- Scheda Tecnica

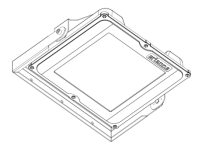


CARATTERISTICHE PRODOTTO	
Tensione	220÷240 V ac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz
Classe di isolamento	II
Driver	Programmabile e dimmerabile
Alimentazione	230 V / 50 Hz
Ingressi driver	1-10 V o DALI per controllo esterno
Temperatura ambiente	25 °C
Regolazione del flusso	Opzione CLO
Corrente di pilotaggio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

DIMENSIONI







Unità di misura: mm

CARAT	TERIST	ICHE	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	Extrachiaro 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

CHIWITI ENGLICHE DINIVER	
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

CE

IP66





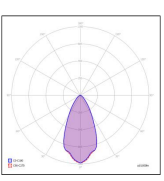


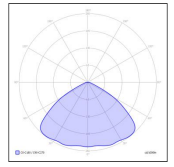
Visita il sito www.ariannaled.com per l'elenco dei prodotti certificati.

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



FOTOMETRIE





Ottica HB

Ottica LB

Flusso reale (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	N. LED	Corrente (mA)
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