

FARETTI LED DA ESTERNO SERIE F71



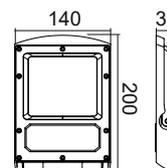
3000K

4000K

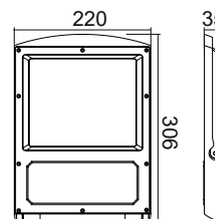
6500K



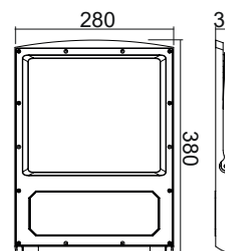
39.9F7105*



39.9F7110*

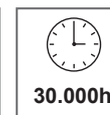


39.9F7120*



SPD:

Circuito di protezione per fari e proiettori in Classe di isolamento I, contro le sovratensioni di natura atmosferica (fulmini) o a carattere impulsivo, generate per contatto accidentale con linee a tensione superiore o accidentalmente dal distributore di energia elettrica.



Codice	Potenza	Flusso uscente	Flusso modulo	Kelvin	Dimensioni	Peso	Attacco
39.9F7105C	50W	5400lm	6000lm	3000K	200x140x35mm	520g	Conduttori liberi
39.9F7105N	50W	5400lm	6000lm	4000K	200x140x35mm	520g	Conduttori liberi
39.9F7105F	50W	5400lm	6000lm	6500K	200x140x35mm	520g	Conduttori liberi
39.9F7110C	100W	11000lm	12000lm	3000K	306x220x35mm	940g	Conduttori liberi
39.9F7110N	100W	11000lm	12000lm	4000K	306x220x35mm	940g	Conduttori liberi
39.9F7110F	100W	11000lm	12000lm	6500K	306x220x35mm	940g	Conduttori liberi
39.9F7120C	200W	22000lm	24000lm	3000K	380x280x35mm	2020g	Conduttori liberi
39.9F7120N	200W	22000lm	24000lm	4000K	380x280x35mm	2020g	Conduttori liberi
39.9F7120F	200W	22000lm	24000lm	6500K	380x280x35mm	2020g	Conduttori liberi