

Orion luce LED

Serie ST-31

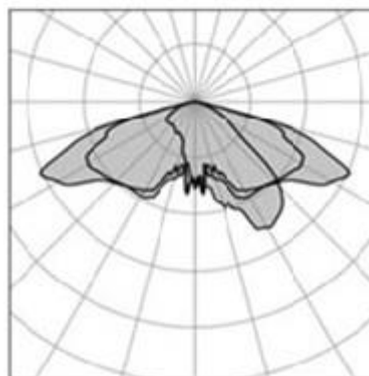
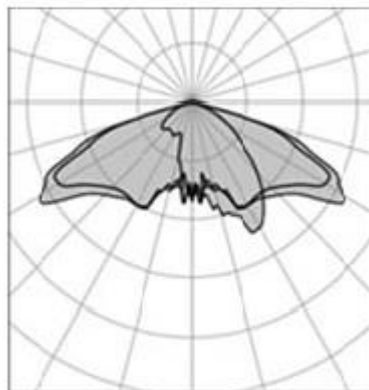
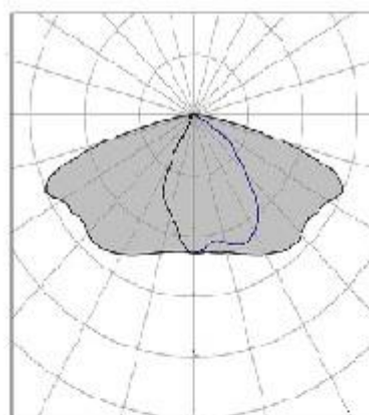


Orion luce LED

MADE IN ITALY



Alcuni esempi di ottiche disponibili:



Telaio	Alluminio UNI EN1706
Guarnizione	Siliconica
Colore	Grigio (a richiesta altri colori)
Applicazioni	Illuminazione stradale, piste ciclabili, parchi, ecc..
Montaggio	Braccio o testa palo Ø48-80mm
Inclinazione	Testa palo: +5 ° / -20 ° Braccio: -5° / +20 °
Temperatura colore	4000K (disponibili 3000K, 5000K, 5700K, 6500K)
Dimensioni	535*200*120 mm
Peso	5,5 Kg
Temp. di esercizio	-40 °C / +50°C
       	
Alimentazione	220-240VAC
Potenza	regolabile da 40W-80W
Flusso luminoso	200 lm/W
Protezione sovratensioni	Standard 10 kV (Classe II)
IP vano ottico	IP 66
IK vano ottico	IK 09
Sistema di controllo	Predisposizione dimmerazione automatica notturna a tempo e a presenza
Lifetime	≥ 100,000 h L90B10
Protezione	La protezione dall'ossidazione è ottenuta da ciclo di decapaggio, cromatazione e asciugatura, verniciatura a polvere poliesteri, polimerizzazione in forno. Trattamento idoneo alla protezione contro le nebbie saline.
Posizionamento Cromatico Diodi	Posizionamento cromatico CIELUV 1976 con differenza di colore ≤ a ellissi di McAdam a 4 -step
Inquinamento Luminoso	Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore, del sistema in posizione orizzontale, è nullo; in conformità alle più restrittive norme contro l'inquinamento luminoso



CARATTERISTICHE TIPICHE DELLE PRESTAZIONI

TEMPERATURA COLORE	4000K		
CRI	> 70		
POTENZA (W)	LUMEN	EFFICIENZA MODULO LED Lm/W	EFFICIENZA SISTEMA Lm/W
40	8000	200	170
50	10000	200	170
60	12000	200	170
70	14000	200	170
80	16000	200	170

CARATTERISTICHE TIPICHE DELLE PRESTAZIONI

TEMPERATURA COLORE	3000K		
CRI	> 70		
POTENZA (W)	LUMEN	EFFICIENZA MODULO LED Lm/W	EFFICIENZA SISTEMA Lm/W
40	8000	200	170
50	10000	200	170
60	12000	200	170
70	14000	200	170
80	16000	200	170

CARATTERISTICHE TIPICHE DELLE PRESTAZIONI

TEMPERATURA COLORE	5000K		
CRI	> 70		
POTENZA (W)	LUMEN	EFFICIENZA MODULO LED Lm/W	EFFICIENZA SISTEMA Lm/W
40	8000	200	170
50	10000	200	170
60	12000	200	170
70	14000	200	170
80	16000	200	170