



CL I IK08 IP66



## PROXIMO HP



CARATTERISTICHE GENERALI		
Tipologia	Proiettore per illuminazione	
Applicazioni	Grandi aree, impianti sportivi, aeroporti	
SISTEMA OTTICO ASIMMETRICO®		
Ottica 3:	con riflettori in alluminio con strato di argento puro.	
Piano di massima intensità:	52°.	
Piano di massima intensità con visiera:	60°.	
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Classe di isolamento	CL I	
Grado di protezione	IP66	
Grado di protezione contro gli impatti esterni	IK08	
Temperatura di colore	5700K	
Indice di resa cromatica (CRI)	>70	
Temperatura di esercizio max	+35°C	
Certificazioni	CE - ENEC	
Standard costruttivi	EN 60598-1, EN 60598-2-5	
Classificazione rischio fotobiologico	Gruppo di rischio esente secondo EN 62471	
CARATTERISTICHE DI ALIMENTAZIONE		
Alimentazione	220 - 240V / 50 - 60 Hz VAC	
Alimentatore	Alimentatore elettronico ad elevata efficienza e durata progettato per uso esterno. Programmabile (P).	
Sistema di controllo	WIFI	
Sezionatore	incluso, per interrompere l'alimentazione all'apertura dell'apparecchio.	
Fattore di correzione di potenza	> 0,9	
Piastra cablaggio	completa di unità elettronica facilmente sostituibile con sistema antinversione "Plug&Play".	
Apertura per accesso ottica e piastra	tramite due viti in acciaio inox.	
Ingresso cavo	attraverso pressacavo PG16 antistrappo, IP68.	
Protezione alle sovratensioni	fino a 10kV, in modo comune e differenziale;	
FLUSSO MEDIO MANTENUTO		
Temperatura ambiente: 35°	L80/B10 (hr) > 70.000	L90/B10 (hr) > 50.000
Temperatura ambiente: 50°	L80/B10 (hr) > 50.000	
MATERIALI E FINITURE		
LED	LED Multichip su un circuito stampato in alluminio altamente dissipante termicamente MCPCB.	
Base portante e copertura	in pressofusione di alluminio (EN AB 47100).	
Copertura superiore	con alette di raffreddamento trasversali ad alto contenuto estetico.	
Dispositivo automatico di blocco	incluso, per evitare la chiusura accidentale dell'apparecchio durante la manutenzione.	
Verniciatura	a polveri poliestere di colore silver (RAL 9006).	
Vetro	extra chiaro 4 mm.	
Staffa	in acciaio zincato a caldo.	
Scala goniometrica	laterale, in alluminio per la regolazione dell'apparecchio.	
Filtro di compensazione pressoria	in Teflon.	
Guarnizioni	Gomma ai siliconi antinvecchiamento.	
MONTAGGIO E DATI APPARECCHIO		
Peso lordo	17,50Kg	
Superficie esposta al vento (tilt 0°)	laterale: 0.094 m <sup>2</sup>	frontale: 0.074 m <sup>2</sup>



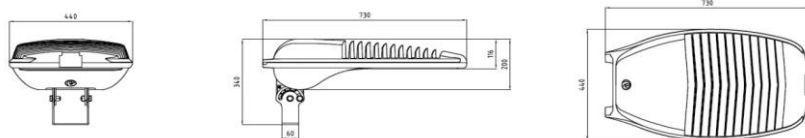
## PROXIMO HP - ASIMMETRICO

DRIVER*	CODICE CL I	# LED	TIPO DI LED	CORRENTE DI PILOTAGGIO mA	DESCRIZIONE	OTTICA	W (LED+DRIVER)	EFFICIENZA Lm/W	FLUSSO IN USCITA	TEMPERATURA COLORE °K (*)	Ta Max
P	47027	24	MULTICHIP	880	ASIMMETRICO	3	248	135	33500	5700 - CRI > 70	35°C
P	47047	24	MULTICHIP	800	ASIMMETRICO	3	338	143,5	48500	5700 - CRI > 70	35°C

Tecnologia LED Multichip (4x4 mmq) - Temperature colore 5000K - CRI > 70

\* P = driver programmabile

### DISEGNI DIMENSIONALI



*I valori di flusso indicati in questa scheda tecnica hanno una tolleranza di +/- 10%.*

*I valori di potenza indicati in questa scheda tecnica hanno una tolleranza di +/- 5%.*