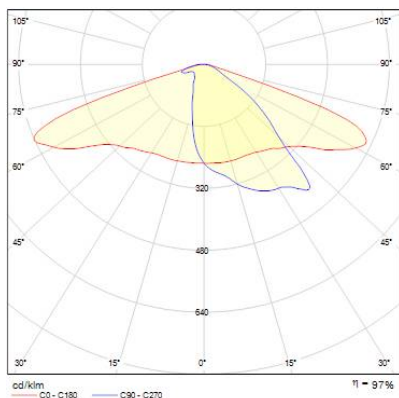


PROIETTORE VEGA B5_XHP50



Campo di applicazione	Illuminazione esterna, centri sportivi, illuminazione capannoni industriali.		
Gruppo ottico	Multipli di PCB Cree da 12 Led XHP-50 RoHs compliant; Componibile con Lente LEDiL o similare; Cavo silicnico da 1.5 mm ² ; Led Cree da 8,4W (6V, 1400mA), appartenente alla famiglia XHP-50.		
Classe isolamento	I – II		
Gradi di protezione	IP65		
Marchi di qualità	tutti i componenti alloggiati in Vega rispondono alla normative CE ENEC		
Montaggio	Tramite staffa		
Dimensioni e peso	450*300*78mm; Max 10 kg		
Colore	Grigio, verniciatura a polveri epossidica		
CARATTERISTICHE MECCANICHE		LENTE	
Sistema di fissaggio, Corpo e Calotta superiore	Alluminio pressofuso verniciato, Valvola anticondensa	Lente	CA12889_STRADA-SQ-T-DWC componibile o similare a seconda della tipologia di applicazione
Schermo	Vetro trasparente spessore 4mm	Diametro lente	25x25 mm
Resistenza meccanica	>IK 08	Stile lente	Quadrata
Dissipatore calore	Alettatura in alluminio a forma di "V"	Materiale ottica	PMMA
Cablaggio	Cavo doppio silicone e pressa cavo PG7	Compatibilità ROHS	Si
Sezionatore	Manuale con fusibile da 0,5A 240V		
LED		CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tipologia LED	Cree XHP-50	Input	220/240V 50/60Hz
Sezionatore	Manuale con fusibile da 0,5° 240V	Accessori elettrici	Alimentatore elettronico dimmerabile in classe I-II, IP67, Meanwell o similare.
Temperatura di colore	4000/5700 °K	Efficienza	Fino al 90%
Resa cromatica	RA>70	Protezioni	Contro corto-circuito, sovra tensioni e sovra correnti
Efficienza reale minima	lm/W >140 @85°C	Power unit	Classe I-II
Temperatura di esercizio	-35°C/+115°C	Dimming	1-10V, PWM, Resistenza
Temperatura ambiente	-25°C/+50°C	Cos Φ	>0,95
Vita attesa del led	>100000h	Contenitore	Materiale plastico/alluminio
POTENZE DISPONIBILI			
PRODOTTO	VEGA_B5_XHP50	VEGA_B5_XHP50	VEGA_B5_XHP50
POTENZA	100W	150W	200W
NUMERO DI LED	12	24	24
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE ALLA SORGENTE	>12600 lm	>19900 lm	>25500 lm