

Cover FLOOD LIGHT

Scheda prodotto



Catatteristiche Principali

Codice EAN	8020295036807
Tipo di apparecchio	Corpo illuminante a Led per aree esterne
Settori di impiego	Aree esterne, illuminazione architettonica, campi sportivi
Gruppi ottici disponibili	Ottica simmetrica 60° - asimmetrica 60°x120° - asimmetrica 52°x117°
Sistema LED	Sistema costituito da un modulo LED montato sul corpo in alluminio
Classe sicurezza fotobiologica	EXEMPT GROUP
Temperatura di colore	4000K (3000K Optional)
Deprezzamento del flusso	L80/B10/C0 : 60.000 ore
Tolleranza del colore	Elissi di Mac Adam Valore < 2
Color Rendering Index	RA >80
Flusso della sorgente	3303 lm - 28.559 lm
Flusso dell'apparecchio	3003 lm - 25.963 lm
Peso	8,80 Kg
Dimensione	Vedere sezione technical drawing
Montaggio	Installazione con staffa regolabile integrata
Temperatura di esercizio	Temp -40°C / +50°C
Cablaggio	Connessione elettrica tramite cavo IP67 esterno
Norme di riferimento	EN 60598 - 2-5:2015, EN 60598-2-24,:2013 EN 60598-1:2015, EN 62493:2015, EN 62471; DIN 18032-3



Caratteristiche elettriche

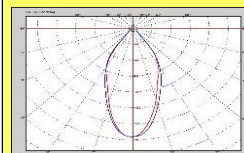
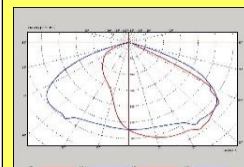
Alimentazione	220÷240V 50/60Hz
Potenza	30W - 60W - 100W - 145W - 200W
Fattore di potenza	0,98
Classe di isolamento	Classe I
Sistema di controllo	Driver fisso non dimmerabile

Materiali

Attacco	Acciaio zincato e verniciato
Corpo	Pressofusione di alluminio verniciato a polvere
Dissipatori	In alluminio pressofuso
Sostegno gruppo ottico	In pressofusione di alluminio
Schermo	Vetro temperato ad elevata trasparenza
Guarnizioni	In silicone antinvecchiamento
Colore apparato	Nero

Note: Nell'utilizzo sportivo il proiettore non necessita di gabbia di protezione antipallonata

Ottica Simmetrica - Asimmetrica



Tutti i dati fotometrici pubblicati, sono stati rilevati in conformità alle norme UNI EN 13032-4 e IES 79-08