

Cover FLOOD LIGHT L301349

Scheda prodotto



Liicht
Professional Lighting

Catatteristiche Principali

Codice EAN	8020295036753
Tipo di apparecchio	Corpo illuminante a Led per aree esterne
Settori di impiego	Aree esterne, illuminazione architettonica, campi sportivi
Gruppo ottico	Ottica asimmetrica 52°x 117° con lastra terminale in vetro di sicurezza
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/CO : 60.000 ore
Tolleranza del colore	Elissi di Mac Adam Valore < 2
Color Rendering Index	RA >80
Flusso della sorgente	13.724 lm
Flusso dell'apparecchio	12.476 lm
Peso	5,75 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

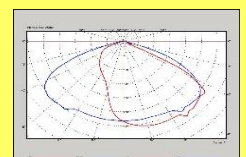
Alimentazione	220÷240V 50/60Hz
Potenza	100W
Fattore di potenza	0,98
Classe di isolamento	Classe I
Sistema di controllo	Driver fisso non dimmerabile

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 Asimmetrica



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

www.liicht.it