

# Cover Zoom FLOOD LIGHT L341649

Scheda prodotto



**Liicht**  
Professional Lighting

## Catatteristiche Principali

EAN	8020295039440
Tipo di apparecchio	Corpo illuminante a Led per aree esterne ed interne
Settori di impiego	Aree esterne, illuminazione architettonica, campi sportivi
Gruppo ottico	Ottica asimmetrica 89° x 141° 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
Deprezzamento del flusso	L80/B10/CO : 100.000 ore
Tolleranza del colore	Elissi di Mac Adam Valore < 5
Color Rendering Index	RA >70 (su ordinazione anche >80)
Flusso della sorgente	33.143 lm
Flusso dell'apparecchio	30.130 lm
Peso	5,9 kg
Dimensione	495 x 370x 90 mm
Montaggio	Installazione con staffa regolabile integrata
Temperatura di esercizio	Temp -40°C / +50°C
Cablaggio	Connessione elettrica tramite cavo esterno
Norme di riferimento	EN 60598 - 2-5:2015, EN 60598-2-24,:2013 EN 60598-1:2015, EN 62493:2015, EN 62471



## Caratteristiche elettriche

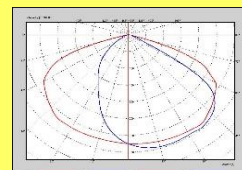
Alimentazione	230V AC 50/60Hz
Potenza	240W
Fattore di potenza	> 0,95
Classe di isolamento	Classe I
Sistema di controllo	driver dimmerabile e programmabile 1-10V

## 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	Grigio scuro metallizzato

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

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](http://www.liicht.it)