

Xflat TRI PROOF LIGHT L750147

Scheda prodotto



Liicht
Professional Lighting

Catatteristiche Principali

EAN	8020295037811		
Tipo di apparecchio	Corpo illuminante a Led per aree interne ed esterne		
Settori di impiego	Illuminazione officine, parcheggi interni, zone commerciali, aree produttive		
Gruppo ottico	Milky Cover diffondente 120°		
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	L70/B10/CO : 50.000 ore		
Tolleranza del colore	Elissi di Mac Adam Valore < 3		
Color Rendering Index	RA >80		
Flusso della sorgente	2.707 lm		
Flusso dell'apparecchio	2.461 lm		
Peso	0,75 Kg		
Dimensione	Vedere sezione technical drawing		
Montaggio	Installazione a sospensione, a soffitto, a parete		
Temperatura di esercizio	Temp -40°C / +50°C		
Cablaggio	Connessione elettrica tramite connettori IP66 passanti		
Norme di riferimento	EN 60598 - 2-5:2015, EN 60598-2-24,:2013 EN 60598-1:2015, EN 62493:2015, EN 62471		



Caratteristiche elettriche

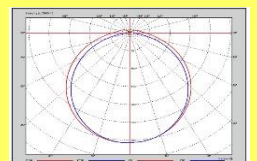
Alimentazione	180÷240V 50/60Hz
Potenza	19W
Fattore di potenza	0,95
Classe di isolamento	Classe I
Sistema di controllo	Con driver dimmerabile DALI

Materiali

Attacco	Supporti per l'installazione a parete o a soffitto (a sospensione supporto optional)
Corpo	In alluminio aeronautico 6063
Dissipatori	In alluminio aeronautico 6063
Sostegno gruppo ottico	In alluminio aeronautico 6063
Schermo	Policarbonato Milky
Guarnizioni	In silicone antinvecchiamento
Colore apparato	Alluminio

Note

Ottica Milky Cover



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