

Xflat TRI PROOF LIGHT

Scheda prodotto



Catatteristiche Principali

EAN	8020295035817
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 : 60.000 ore
Tolleranza del colore	Elissi di Mac Adam Valore < 3
Color Rendering Index	RA >80
Flusso della sorgente	2707 lm - 6.614 lm
Flusso dell'apparecchio	2461 lm - 6.013lm
Peso	1,75 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
Norme di riferimento	EN 60598 - 2-5:2015, EN 60598-2-24,:2013 EN 60598-1:2015, EN 62493:2015, EN 62471



Caratteristiche elettriche

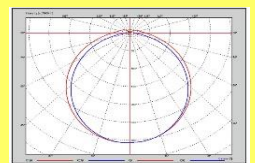
Alimentazione	180÷240V 50/60Hz
Potenze	19W - 40W - 47W
Fattore di potenza	0,95
Classe di isolamento	Classe I
Sistema di controllo	Con driver dimmerabile DALI

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