

Cloud HIGH BAY LIGHT L100345

Scheda prodotto



Liicht
Professional Lighting

Catatteristiche Principali

EAN	8020295036029
Tipo di apparecchio	Corpo illuminante a Led per ambienti industriali
Settori di impiego	Magazzini, impianti di produzione, ambienti umidi ed esterni coperti, palestre
Gruppo ottico	Ottica simmetrica 90°
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	28.907 lm
Flusso dell'apparecchio	26.279 lm
Peso	8,05 kg
Dimensione	Vedere sezione technical drawing
Montaggio	Installazione a sospensione (con staffa dedicata optional)
Temperatura di esercizio	Temp -40°C / +50°C
Cablaggio	Connessione elettrica tramite connettore 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	200W
Fattore di potenza	0,98
Classe di isolamento	Classe I
Sistema di controllo	Dimmerabile e programmabile 1/10V

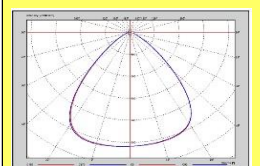
Materiali

Attacco	Gancio di sospensione in acciaio zincato
Corpo	Pressofusione di alluminio verniciato a polvere
Dissipatori	In alluminio pressofuso
Sostegno gruppo ottico	In pressofusione di alluminio
Schermo	No schermo
Guarnizioni	In silicone antinvecchiamento
Colore apparato	Nero

Note: nell'utilizzo sportivo l'apparecchio non necessita di gabbia di protezione antipallanata

www.liicht.it

Ottica Wide Simmetrica



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