

# Cloud HIGH BAY LIGHT L100347

Scheda prodotto



**Liicht**  
Professional Lighting

## Catatteristiche Principali

EAN	8020295035794
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 120° 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	31.761 lm
Flusso dell'apparecchio	28.874 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

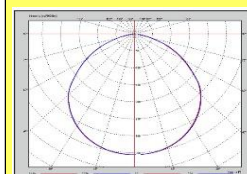
Alimentazione	220÷240V 50/60Hz
Potenza	200W
Fattore di potenza	0,98
Classe di isolamento	Classe I
Sistema di controllo	Dimmerabile e programmabile 1/10V

## 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	Vetro temperato ad elevata trasparenza antisfondamento spessore 5 mm
Guarnizioni	In silicone antinvecchiamento
Colore apparato	Nero

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

Ottica Xextra Wide Simmetrica



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)