LIP HTS 200

















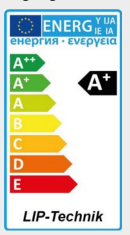
Technische Daten:

Lebensdauer: >60.000 h bei TA25° -30°bis +70°C Einsatzbereich:

90-305V AC Betriebsspannung: IP54 (opt. IP65) Schutzklasse:

Gewährleistung: 5 Jahre Treiber: Mean Well Systemleistung: 211 Watt Bemessungsleistung: 200 Watt LED Leistung: 140 Im/Watt LED Systemleistung: 107,9 lm/Watt Lichausbeute: 22659 lm L80 B10 LED-Degradation:

Engergieeffiziensklasse



Hallentiefstrahler

Diese leistungsstarke LED-Pendelleuchte ist hervorragend für den industriellen Bereich und Sporthallen geeignet

Die Leuchte besteht aus einem innovativem, passivem Kühlsystem (Patent LIP-Technik) wodurch diese in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden kann.

z.B. Industriebereich, Produktionshallen, Sporthallen, Saalbeleuchtung und Spotstrahler, etc..

Durch die Kombination mit verschiedenen Reflektoren ist der Einsatzbereich grenzenlos.

Eine Vielzahl von individuellen Farbgestaltungen der Leuchte ist auf Wunsch möglich.

Standardmäßig wird diese silberfarbig (E6EV1) ausgeliefert.

Die Lichtaustritt ist mit einem speziellem Sicherheitsglas abgedeckt, womit die Ballwurfsicherheit erreicht wird.

mögliche Montageart:

- als Pendelleuchte (Standard)

Abstrahlwinkel:

- Standard 75° (optional 10°, 40°, 60° oder 100° möglich)

Lichtfarbe:

- Standard 4200K
- (optional 1800, 2200, 2700, 3000, 3800, 5300, 5800K möglich)
- Farbwiedergabeindex Standard CRI>72 (optional >85 möglich)

Steuerung:

- Standard "Ein/Aus" über EVG (optional dimmbar über DALI, 1-10V oder DMX möglich)

Sonderzubehör:

- Ausführung mit Schwenkbügel
- Ausführung mit RGBW-Chip und DMX-Controller
- Gehäuse in Farbe nach Kundenwunsch