

HT52400934L81

LED-Hallentiefstrahler Ballwurfsicher HT5/40.800; 4.000K; DALI2

Produktbild



ϵ

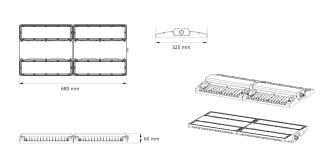
Technische Daten

Montageart	Anbau, Pendel	Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Gehäusefarbe	silber	Lebensdauer	82.000 Std. (L80)
Gehäusematerial	Aluminium	Lichtfarbe	4.000K
Umgebungstemperatur	45°C Ta max.	Farbwiedergabe-	Ra >80
Schutzart	IP66	index	
Schutzklasse	1	Lichtstrom	40.800lm
Schlagfestigkeit	IK10	Lichtausbeute	170lm/W
Anschlussleistung	240W	UGR Klasse	<19
Elektrische	dimmbar DALI	Abmessungen	$680 \times 325 \times 60 \text{ cm}$
Ausführung	2	(L×B×H)	
		Gewicht	6.8 kg

Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Hallenstrahler, 240W Der hocheffiziente und langlebige HT5... wurde entwickelt, um die Produktivität in Industrie- und Lagerhallen zu steigern. Im Vergleich zu anderen UFO-Hallenstrahlern benötigt sie weniger Einheiten, um die gleichen oder sogar bessere Ergebnisse zu erzielen. Er ist modular aufgebaut und wird mit Seilabhängeset und Halterungen, jeweils verstellbar, geliefert. Der Wartungsaufwand ist minimal, und der Treiber ist von vorne zugänglich, was ggf. doch notwendige Eingriffe vereinfacht und erleichtert. Die Leuchte ist ebenso für Sporthallen konzipiert und verfügt über eine entblendete Optik mit einem UGR-Wert 19 für höheren Sehkomfort. Er ist nach dem Sporthallenballtestsiegel DIN 57710-13 zertifiziert. DALI-Protokoll und 0?10 V sind verfügbar. Die 0?10 V-Version verfügt über einen Zhaga-Sockel und ermöglicht die Integration eines Bluetooth-Mesh-Kommunikationsknotens, der auch einen Anwesenheitssensor für höhere Energieeinsparungen enthalten kann. Gehäuse aus Aluminium, Farbe schwarz, Lichtaustritt PC mit optischer Linsentechnik, UGR 19 Serie: HT5 Gehäuse: Aluminium Gehäusefarbe: silbergrau Lichtaustritt: Polycarbonat mit optischer Linsentechnik (UGR 19) Abmessungen: 680×325×60mm (LxBxH) Montageart: Pendel und Anbau / ballwurfsicher Deckenbaldachin: - Leuchtmittel: LED Modul Farbtemperatur:4.000K Farbwiedergabeindex: CRI > 80 Lebensdauer: 82.000 Std. (L80) / 130.000 Std. (L70) @Ta=45° C Lichtstrom: 40800 Im Systemleistung: 240 W Systemeffizienz: 170 Im/W Abstrahlwinkel: 85° Betriebsspannung: 230V / 50Hz Überspannungsschutz: 6kV line-line, 10kV line-earth Betriebsgerät: DALI 2 Schutzklasse: I Schutzart: IP66 Schlagfestigkeit: IK10 Normen: CE Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: HT52400934L81 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

