

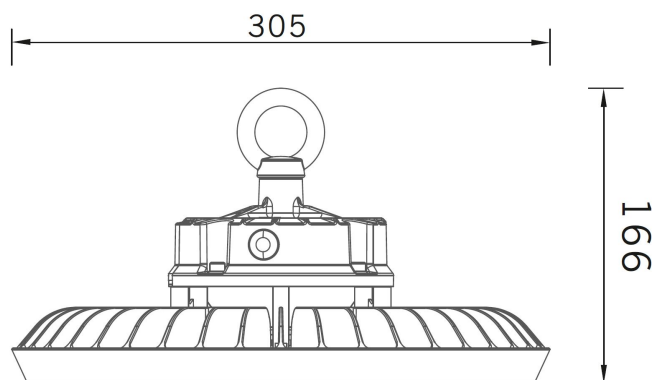
HT22001024TS4
LED-Hallentiefstrahler Diskus HT2/200 schwarz; 4.000K
Produktbild

Technische Daten

Montageart	Pendel	Lebensdauer	80.000 Std. (L80/B10)
Gehäusefarbe	schwarz	Lichtverteilung	direkt
Gehäusematerial	Aluminium	Lichtfarbe	4.000K
Schutzart	IP65	Farb-wiedergabe-index	Ra >80
Schutzklasse	I	Lichtstrom	28.000lm
Schlagfestigkeit	IK08	Lichtausbeute	140lm/W
Anschlussleistung	200W/150W/120W/100W	Durchmesser	305 mm
Elektrische Ausführung	schaltbar	Ø	
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz	Gewicht	2.9 kg

Ausschreibungstext

emsLICHT Hallentiefstrahler HT2 Diskus 200W schwarz Für Kettenabhängung mittels mittig angeordneter Öse (Bügel für Decken- und Wandmontage optional), rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung, mit Linsenoptik aus Polycarbonat (PC), Abstrahlwinkel 110°, bestückt mit Hochleistungs-LED-Platine, Treiber 0-10V dimmbar, Leistung über Dipschalter in 4 Stufen einstellbar auf 200W, 150W, 120W und 100W, robustes Gehäuse aus Alu-Druckguß mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement, schwarz lackiert Leuchtmittel: LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000K Lebensdauer: 80.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 28.000 lm Abstrahlwinkel: 110° Systemleistung: 200W, 150W, 120W und 100W Systemeffizienz: 140 lm/W Betriebsspannung: 230V / 50Hz Schutzklasse: I Schutzart: IP65 Schlagfestigkeit: IK08 Temperaturbereich: -30°C bis + 50°C Normen: CE Abmessungen: (ØxH) 305x166mm Gewicht: 2,9 kg Betriebsgerät: 0-10V dimmbar, 4 Leistungsstufen Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: HT22001024TS4 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

Maßskizze

Lichtverteilungskurve
