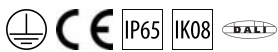


LED-Hallentiefstrahler Diskus HT2/200 schwarz; 4.000K; DALI

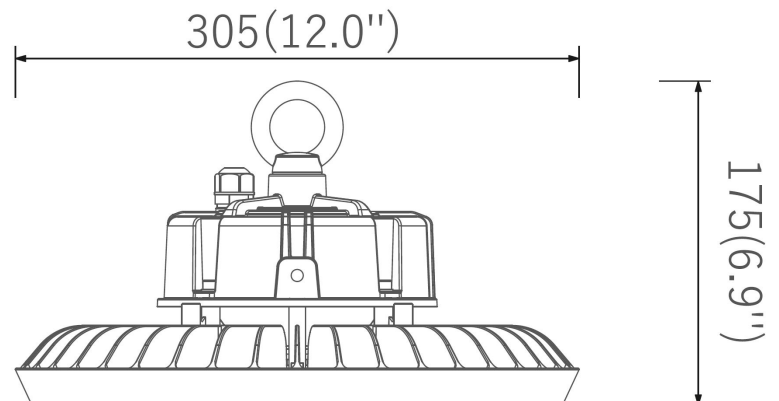
Produktbild



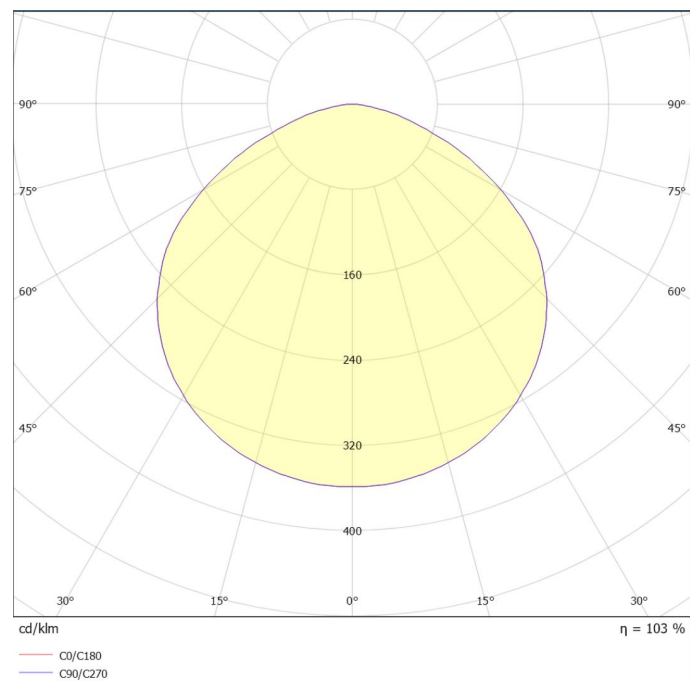
Technische Daten

Montageart	Pendel
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Anschlussleistung	200W
Elektrische Ausführung	DALI dimmbar
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lebensdauer	80.000 Std. (L80/B10)
Lichtverteilung	direkt
Lichtfarbe	4.000K
Farbwiedergabeindex	Ra >80
Lichtstrom	30.000lm
Lichtausbeute	150lm/W
Durchmesser Ø	305 mm
Gewicht	2.9 kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



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 DALI dimmbar, 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 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: DALI dimmbar. Besonders geeignet zum Beispiel für Logistik- und Produktionshallen Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: HT22001024TS4 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0