LED-Hallentiefstrahler Diskus HT2/200 schwarz; 4.000K



Produktbild





Technische Daten

Montageart Pendel
Gehäusefarbe schwarz
Gehäusematerial Aluminium
Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C

Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08

Anschlussleistung 200W/150W/120W/100W

Elektrische schaltbar

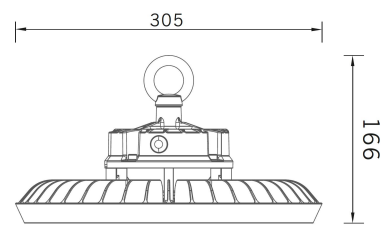
Ausführung

Betriebsspannung 230V ~ 50Hz

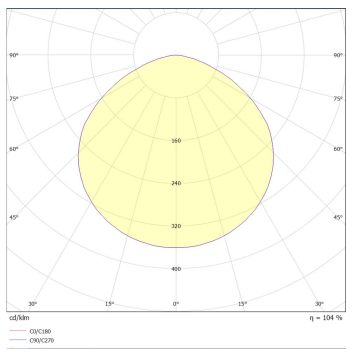
Lebensdauer 80.000 Std. (L80/B10)

Lichtverteilung direkt
Lichtfarbe 4.000K
Farbwiedergabeindex Ra >80
Lichtstrom 28.000lm
Lichtausbeute 140lm/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 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 Im Abstrahlwinkel: 110° Systemleistung: 200W, 150W, 120W und 100W Systemeffizienz: 140 Im/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. 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