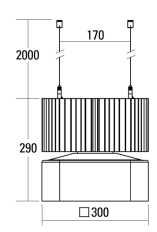


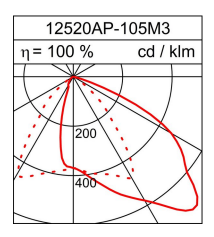
PENDELSTRAHLER BEAM

Technisches Datenblatt

116.6W LED, 16263 Lumen, 140 Lumen/Watt, 3000 Kelvin. H=2290mm, h=290mm, Q=300x300mm, CRI>80, UGR<28, IP65. Leuchte aus Aluminium. Kühlkörper moorgrau. Reflektor aus interferenzarmem Reinstaluminium mattglanz eloxiert. Gehäuse chamois-metallisé. Stahlseilaufhängung, höhenverstellbar. Lichtverteilung asymmetrisch. Breitstrahlend. Für Umgebungstemperaturen von -25°C bis +45°C geeignet. Höhere Temperaturbeständigkeiten auf Anfrage. Mit Sicherheitsglas klar und Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät.









(€ IP65 IK08











PRODUKTDATEN

Artikelnummer	12520AP-105MD3
Abmessungen	H=2290 mm / h=290 mm / LxB=300x300 mm
Leuchtmittel	LED
Bestückung / Bestromung	105.3 W
Systemleistung	116.6 W
Distanz Montagepunkte	170 mm
Gewicht	12 kg

LICHTDATEN

Leuchtenwirkungsgrad	100 %
Lichtanteil direkt / indirekt	100 / 0 %
Absoluter Lichtstrom (Basis: FL- Leuchtmittel 840)	16263 lm
Leuchten-Lichtausbeute (lm/W)	140 lm/W

BLENDUNGSBEWERTUNG UGR

X=4H, Y=8H, S=0,25H

Reflektionsgrade 70/50/20

Quer (C 0 Grad) 35.4 Parallel (C 90 Grad) 25.6

Technische Änderungen vorbehalten. 26.02.2024