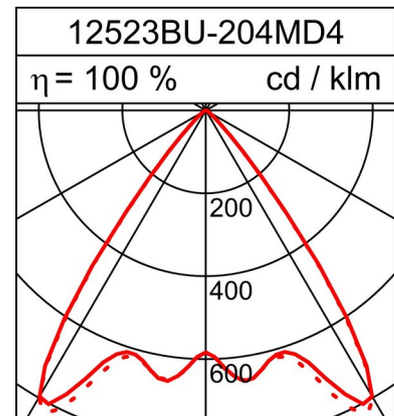
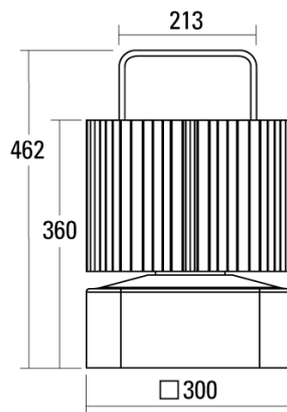


STRAHLER BEAM

Technisches Datenblatt

240.6W LED, 28756 Lumen, 120 Lumen/Watt, 4000 Kelvin. H=462mm, h=360mm, Q=300x300mm, CRI>80, UGR<25, IP65. Leuchte aus Aluminium. Kühlkörper moorgrau. Reflektor aus interferenzarmem Reinstaluminium mattglanz eloxiert. Gehäuse chamois-metallisé. Befestigungsbügel aus Chromstahl. Lichtverteilung rotationssymmetrisch. Breitstrahlend. Für Umgebungstemperaturen von -25°C bis +45°C geeignet. Höhere Temperaturbeständigkeiten auf Anfrage. Mit Sicherheitsglas klar und Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät. Mit DALI-Steuerung.



PRODUKTDATEN

Artikelnummer	12523BU-204MD4
Abmessungen	H=462 mm / h=360 mm / LxB=300x300 mm
Leuchtmittel	LED
Bestückung / Bestromung	204.5 W
Systemleistung	240.6 W
Distanz Montagepunkte	30 x 50 mm
Gewicht	17 kg

LICHTDATEN

Leuchtenwirkungsgrad	100 %
Lichtanteil direkt / indirekt	100 / 0 %
Absoluter Lichtstrom (Basis: FL-Leuchtmittel 840)	28756 lm
Leuchten-Lichtausbeute (lm/W)	120 lm/W

BLENDUNGSBEWERTUNG UGR

X=4H, Y=8H, S=0,25H	
Reflektionsgrade 70/50/20	
Quer (C 0 Grad)	23.0
Parallel (C 90 Grad)	23.0

Technische Änderungen vorbehalten. 08.04.2025