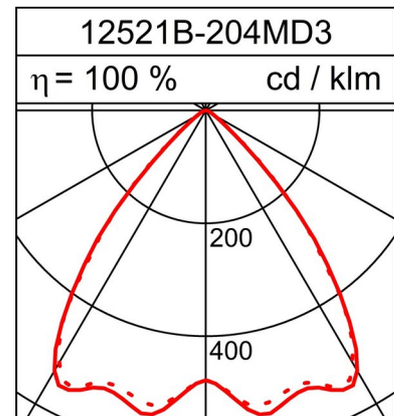
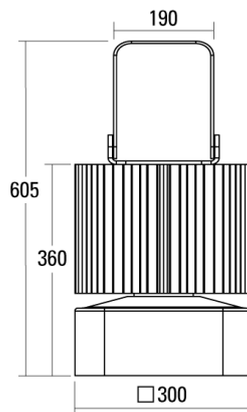
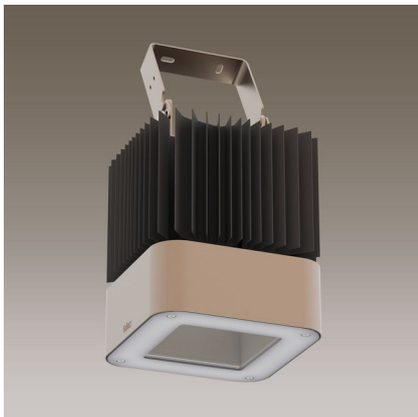


# STRAHLER BEAM

## Technisches Datenblatt

240.5W LED, 28569 Lumen, 119 Lumen/Watt, 3000 Kelvin. H=605mm, h=360mm, Q=300x300mm, CRI>80, UGR<25, IP65. Leuchte aus Aluminium. Kühlkörper moorgrau. Reflektor aus interferenzarmem Reinstaluminium mattglanz eloxiert. Gehäuse chamois-metallisé. Befestigungsbügel schwenkbar. Lichtverteilung symmetrisch. 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	12521B-204MD3
Abmessungen	H=605 mm / h=360 mm / LxB=300x300 mm
Leuchtmittel	LED
Bestückung / Bestromung	204.4 W
Systemleistung	240.5 W
Distanz Montagepunkte	100 mm
Gewicht	14 kg

### LICHTDATEN

Leuchtenwirkungsgrad	100 %
Lichtanteil direkt / indirekt	100 / 0 %
Absoluter Lichtstrom (Basis: FL-Leuchtmittel 840)	28569 lm
Leuchten-Lichtausbeute (lm/W)	119 lm/W

### BLENDUNGSBEWERTUNG UGR

X=4H, Y=8H, S=0,25H	
Reflektionsgrade 70/50/20	
Quer (C 0 Grad)	24.7
Parallel (C 90 Grad)	24.7

Technische Änderungen vorbehalten. 11.04.2025