





wittenberg

AUFBAUSTRALER **wi-ab-125-1e bis -4q**

Die eckige wittenberg Aufbaustrahler Serie für den Innenbereich mit einer Baubreite von 125 mm, stirnseitigen Abschlussplatten mit schmaler Schattenfuge, ohne sichtbare Verschraubung. Um 355° dreh- und 90° schwenkbar präsentiert sich der Strahler im edlen Chromgehäuse, ebenfalls in RAL 9016 weiß matt, DB 702 grau metallic und mawa 9005 schwarz matt erhältlich. Weitere RAL-Farben oder mawa-Eloxalfarben erhalten Sie auf Anfrage.

Als Niedervolt, HIT und LED Ausführung mit hoch-effizienten Stahlerköpfen, einer für jeden Anwendungsbereich passenden Optik und einem umfangreichen Angebot an Komponenten und Zubehör.



-  pulverbesch. RAL 9016 weiß matt
-  chrom glänzend
-  pulverbesch. DB702 grau metallic
-  pulverbesch. mawa 9005 schwarz matt



wi-ab-125-1e bis -4q

Design: Jan Dinnebier, mawa design

Aufbaustrahler eckig, pulverbeschichtet /
verchromt, ohne sichtbare Verschraubung,
inkl. elektronischem Trafo/ Konverter,
optional notstromfähig

NV: GY 6,35 für QT12 35 W/12 V, EEL=A⁺, A, B,
Reflektoren: 15° (Standard) / 30° / 45°

empfohlenes Leuchtmittel:

OsramHalostar Pro 35 W, EEL = B

HIT: PGJ5 20W

LED: 8,4W / 700 mA, CRI > 90, EEL = A

Lichtfarbe: 2700K / 3000K,

Abstrahlwinkel: 15° / 24° / 37°, 750 lm,

LED Lebensdauer > 50 000 Std.

Gewicht: wi-ab-125-1e: **NV** 868 g, **LED** 922 g

wi-ab-125-2e: **NV** 1582 g, **LED** 1770 g

wi-ab-125-3e: **NV** 2196 g, **LED** 2548 g

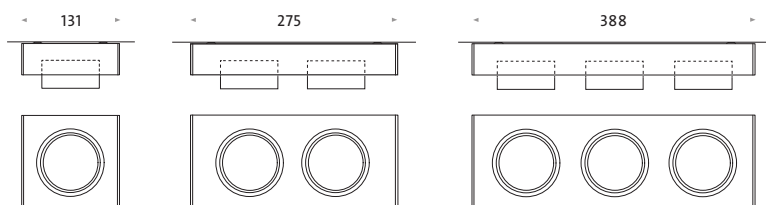
wi-ab-125-4e: **NV** 2906 g, **LED** 3118 g

wi-ab-125-4q: **NV** 2672 g, **LED** 2882 g

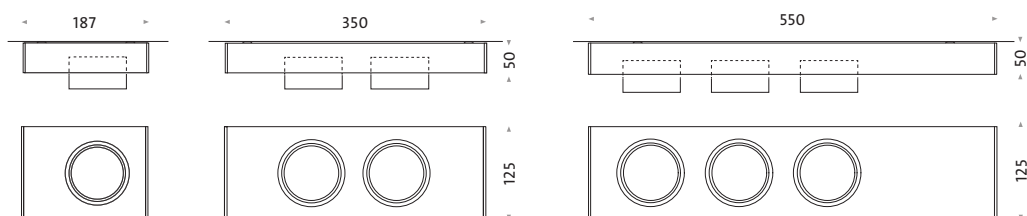
wi-ab-125-1e bis -3e



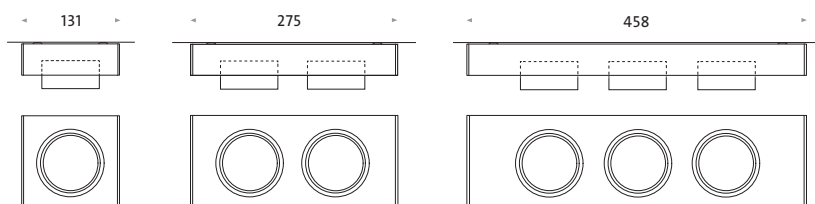
wi-ab-125-1e-nv bis -3e-nv



wi-ab-125-1e-hit bis 3e-hit



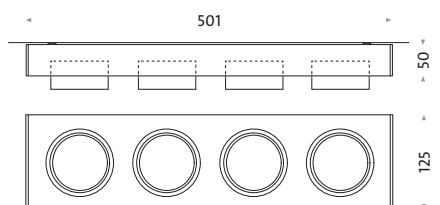
wi-ab-125-1e-led bis 3e-led



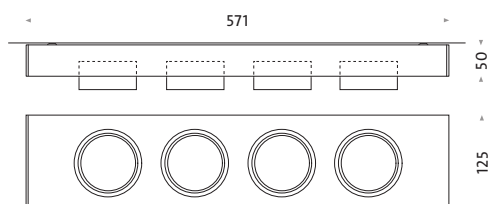
wi-ab-125-4e und -4q



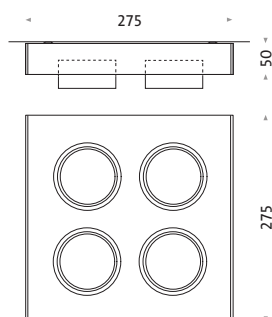
wi-ab-125-4e-nv



wi-ab-125-4e-led



wi-ab-125-4q-nv / -led



wi-ab-125-4q-hit

