

Produktinformation



LED

wittenberg »fernglas« AUFBAUSTRAHLER wi-ab-2r

Der Aufbaustrahler »fernglas« gehört zur Strahlerserie »wittenberg« und zeichnet sich durch seine hohe Flexibilität sowie präzise, leichte Positionierbarkeit aus. Die Strahlerköpfe sind 90° schwenk- und 355° drehbar und thermisch vom Gehäuse getrennt. Standardfarben: chrom glänzend, RAL 9016 weiß matt, mawa 9005 schwarz matt und DB 702 grau metallic, weitere RAL-Farben und mawa-Eloxalfarben auf Anfrage.

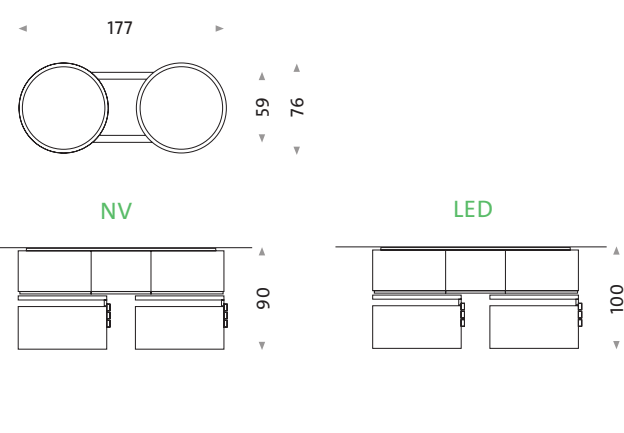


DESIGN PL^{US}

powered by: light+building



Award 2011
The Chicago Athenaeum



wi-ab-2r

Design: Jan Blieske / Michael Siegl /
mawa design

Aufbaustrahler, 2 Strahlerköpfe, gerundet
elektr. Trafo/Konverter im Gehäuse,
Aluminium pulverbeschichtet

NV: GY 6,35 für QT12 35 W/12 V, EEI=A+, A, B,
Abstrahlwinkel: 15° (Standard) / 30° / 45°
empfohlenes Leuchtmittel:

Osram Halostar Pro 35 W, EEI= B

LED: 8,4 W / 700 mA, CRI > 90, 2700K / 3000K,
Abstrahlwinkel: 15° / 24° / 37°, 750 lm,
LED Lebensdauer > 50 000 Std., EEI= A

Gewicht: NV 936 g, LED 1042 g