



# DOWN/UP LIGHTS

mit Glasreflektor ø 61  
1- und 2-flammig

## Lichttechnisches Prinzip

Boden- bzw. deckengerichtete Strahlung über teildurchlässig verspiegelten Glasreflektor. Reflektoren sind um 90° schwenkbar.

Einsatzort Innenbereich  
Schutzart IP 20  
Schutzklasse I oder II

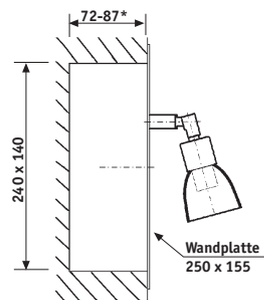
## Materialien

Reflektor Klarglas, mundgeblasen, teildurchlässig verspiegelt  
Aufbau Trafogehäuse Messing, hochglanzverchromt, Lackierung auf Anfrage  
Gestänge Metall, hochglanzverchromt  
Wandplatte Messing, hochglanzverchromt

## Notwendiges Zubehör

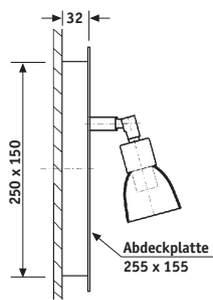
Leuchtmittel Halogenglühlampe, siehe Zubehör

**Lichtblitze:** · hoher Wirkungsgrad  
· kostengünstigere Leuchtmittel gegenüber Kaltlichtreflektoren  
· werkzeugloser Lampenwechsel  
· F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)

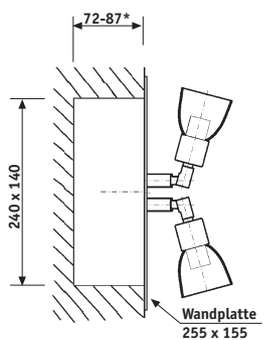


**Wandanbau**  
**Typ B2.09.01**

72 für Hohlwände, 87 für Betonwände

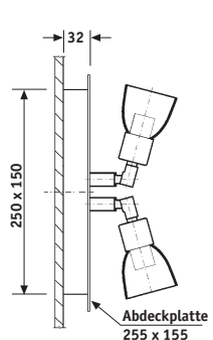


**Wandaufbau**  
**Typ B2.09.02**



**Wandanbau**  
**Typ B2.09.03**

72 für Hohlwände, 87 für Betonwände



**Wandaufbau**  
**Typ B 2.09.04**

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	$\gamma$	$\eta_{LB}$	LVK	Gewicht
Wandanbau	B2.09.01	1/2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	54,6 %	0007	ca. 1,5 kg
Wandaufbau	B2.09.02	1/2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	54,6 %	0007	ca. 1,5 kg
Wandanbau	B2.09.03	1/2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	54,6 %	0007	ca. 2,0 kg
Wandaufbau	B2.09.04	1/2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	54,6 %	0007	ca. 2,0 kg

Hinweise: Maßangaben in mm.  
Abweichende Angaben auf Anfrage.  
Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.  
Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.

$\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad  
 $\gamma$  = Ausstrahlungswinkel  
LVK = Lichtverteilung des Reflektors

**interferenz**  
LICHTsysteme GmbH

WANDLEUCHTEN



WL2