



## Lichttechnisches Prinzip

Gerichtete Strahlung über dreh- und schwenkbaren Parabol-Reflektor und Ausblendraster. ± Fokussierung zur optimalen Einstellung des Lichtkegels, so dass beim Lampenwechsel keine ungewollte Verstellung erfolgen kann.

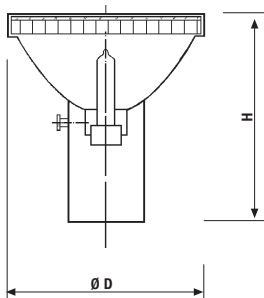
Einsatzort	Bürogebäude, Messestände, Bildschirmarbeitsplätze, Ladenbau, Gallerien, Anstrahlung von Skulpturen, etc.
Schutzart	IP 20 (Andere Schutzart auf Anfrage)
Schutzklasse	I oder III

## Materialien

Reflektoren	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Filterscheibe	UV-absorbierendes Spezialglas
Bügel	St. verzinkt oder Aluminium
Fassungsträger	Aluminium Guss

## Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	siehe Zubehör
Sicherheitstrafo (ETr.)	Elektronischer Transformator 20-105 VA, 230V/12V
Vorschaltgerät	KVG oder EVG, (separat zu montieren)

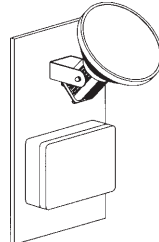


Typ A1.48.07  
Typ A1.48.28

**Lichtblitze:**

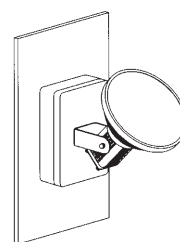
- hoher Wirkungsgrad
- werkzeugloser Lampenwechsel
- abschatterfreie Ausblendung über wirkungsgradoptimiertes Wabenausblendraster
- extrem engbündelnd
- Fokussierung mit Feststellung
- optimal einsetzbar für Spiegelwerfer-Systeme, ± Feinfokussierung
- blendfrei
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)
- UV-Sperrfilterglas
- axial stehendes Leuchtmittelwendel

### ▼ ANBAU



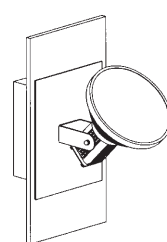
Lichtwerfer als **Wandanbau**. Betriebsgerätegehäuse (VG) **extern untergebracht**.

### ▼ AUFBAU



Lichtwerfer als **Wandaufbau**. Betriebsgerätegehäuse (VG) **an der Leuchte**.

### ▼ EINBAU



Lichtwerfer als **Wandeinbau**. Betriebsgerätegehäuse (VG) **in der Wand**.

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	Ø D	H	LVK	Gewicht
A1.48.28 ___ 01	QT-ax12 75/100W/12V	GY 6,35	123	130	1086	ca. 1,0 kg
A1.48.28 ___ 02	HIT-CRI 35W-70W	G 8,5	123	130	1086	ca. 1,0 kg
A1.48.07 ___ 01	QT-ax12 75/100W/12V	GY 6,35	155	160	1105	ca. 1,0 kg
A1.48.07 ___ 02	HIT-CRI 35W-70W	G 8,5	155	160	1105	ca. 1,0 kg

▲ Montageart VG (AN, AUF, oder EIN).

Bitte bei allen Anfragen und Bestellungen die Montageart VG mit angeben.

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