





**Lichttechnisches Prinzip**

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

Einsatzort Hohe Gebäude, Messestände, Eingangshallen, Galerien, Anstrahlung von Skulpturen, Flughäfen, etc.  
 Schutzart IP 20 (Andere Schutzarten auf Anfrage)  
 Schutzklasse I

**Materialien**

Reflektor Reinstaluminium 99,9%, eloxiert  
 Filterscheibe UV-absorbierendes Spezialglas  
 Bügel und Gehäuse Aluminium, matt schwarz lackiert, bzw. RAL Farben auf Anfrage

**Notwendiges Zubehör**

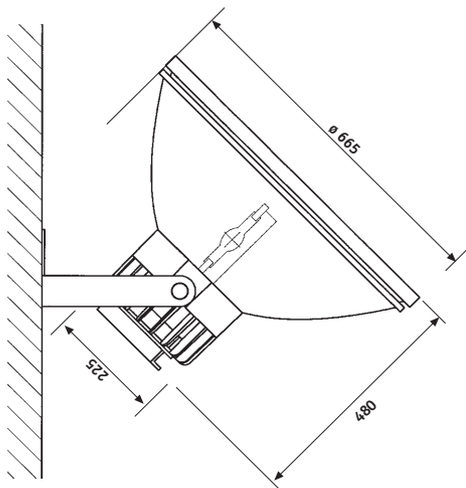
Leuchtmittel HIT DE (Halogen-Metaldampflampe), siehe Zubehör  
 Vorschaltgerät KVG (separat zu montieren)

**Lichtblitze:**

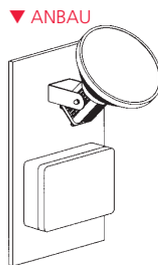
- hoher Wirkungsgrad
- blendfrei
- werkzeugloser Lampenwechsel
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)
- abschatterfreie Ausblendung über wirkungsgradoptimiertes Wabenausblendraster
- extrem engbündelnd
- axial stehendes Leuchtmittelwendel
- UV-Sperrfilterglas
-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

**Nur bei A1.48.10/02**

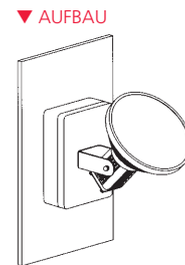
- Lüfterkühlung des Leuchtmittels



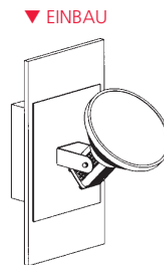
**Aufbau/Bügel**  
Typ A1.48.10/01-02



▼ **ANBAU**  
Lichtwerfer als **Wandanbau**. Betriebsgeräteegehäuse (VG) **extern untergebracht**.



▼ **AUFBAU**  
Lichtwerfer als **Wandaufbau**. Betriebsgeräteegehäuse (VG) **an der Leuchte**.



▼ **EINBAU**  
Lichtwerfer als **Wandeinbau**. Betriebsgeräteegehäuse (VG) **in der Wand**.

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	LVK	Gewicht
A1.48.10 ___ 01	HIT DE 1000W/D/S*	Kabel	rot, sym.	1080	ca. 18,0 kg
A1.48.10 ___ 02	HIT DE 2000W/D/S*	Kabel	rot, sym.	1080	ca. 18,0 kg

▲ Montageart VG (AN, AUF, oder EIN).  
Bitte bei allen Anfragen und Bestellungen die Montageart VG mit angeben.

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen. \*Ausschließlich nach oben strahlend verwenden ±90°

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