

Lichttechnisches Prinzip

Gerichtete Strahlung über dreh- und schwenkbaren Aluminiumreflektor. Lamellenblende zur Begrenzung des Strahlungswinkels (einstellbar).

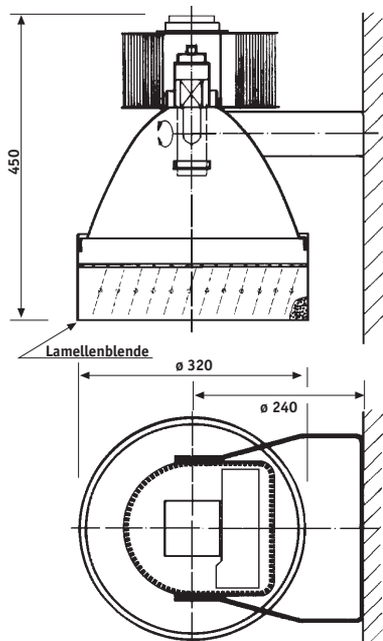
Einsatzort	Hohe Räume, z.B. Messestände, Eingangshallen, etc.
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

Materialien

Reflektoren	Reinstaluminium 99,9%, eloxiert
Filterscheibe	UV-absorbierendes Spezialglas
Reflektorrand	Lochblech, matt schwarz lackiert
Gehäuse	Profil-Stegblech, matt schwarz lackiert
Lamellenblende	Blech verzinkt, matt schwarz lackiert

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	Halogen-Metaldampflampe, einseitig gesockelt, siehe Zubehör
Vorschaltgerät	KVG oder EVG, (separat zu montieren)



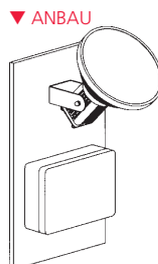
Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- engbündelnd
- UV-Sperrfilterglas
- optimal einsetzbar für Spiegelwerfer-Systeme, ± Feinfokussierung
- axial stehendes Leuchtmittelwendel
- blendfrei
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)

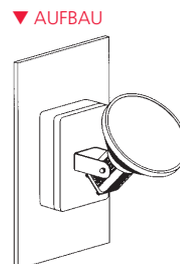
Aufbau/Bügel

Typ A1.48.08/01-03
ohne Lamellenblende

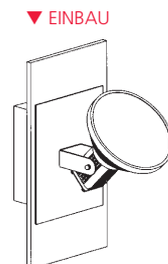
Typ A1.48.09/01-03
mit Lamellenblende



▼ ANBAU
Lichtwerfer als Wand**an**bau. Betriebsgeräteegehäuse (VG) **extern untergebracht**.



▼ AUFBAU
Lichtwerfer als Wand**auf**bau. Betriebsgeräteegehäuse (VG) **an der Leuchte**.



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

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	LVK	Gewicht
A1.48.08 ___ 01	HIT 70W	G 12	0097	ca. 6,0 kg
A1.48.08 ___ 02	HIT 150W	G 12	0097	ca. 6,0 kg
A1.48.08 ___ 03	HIT 250W/400W	E 40	0116	ca. 6,0 kg
A1.48.09 ___ 01	HIT 70W	G 12	0117	ca. 8,0 kg
A1.48.09 ___ 02	HIT 150W	G 12	0117	ca. 6,0 kg
A1.48.09 ___ 03	HIT 250W/400W	E 40	0118	ca. 6,0 kg

▲ Montageart VG (AN, AUF, oder EIN).

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

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.

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