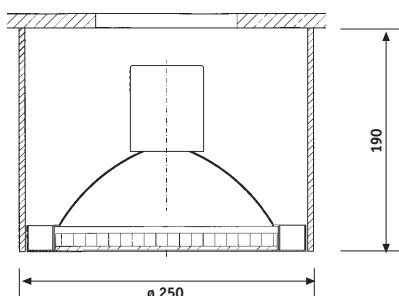
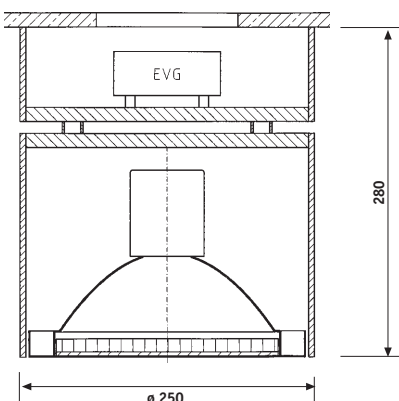


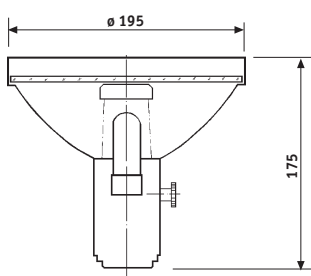
Typ B1.48.06/01



Typ B1.48.02/01



Typ B1.48.02/02



Typ B1.48.05/01

Typ B1.48.05/02

(mit Abschatter-Technik und ohne Ausblendraster)

Lichttechnisches Prinzip

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

Einsatzort

Bürogebäude, Messestände, Bildschirmarbeitsplätze, Ladenbau, Galerien, Anstrahlung von Skulpturen etc. Eingangshallen, etc.

Schutzart

IP 20 (Andere Schutzart auf Anfrage)

I

Materialien

Reflektoren	Reinstaluminium 99,9 %, eloxiert
Filterscheibe	UV-absorbierendes Spezialglas
Bügel	St. verzinkt
Netzzuleitung	Metall-Schutzschlauch, hitzebeständig

Notwendiges Zubehör

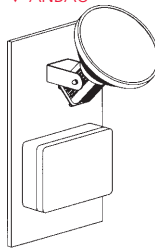
Leuchtmittel	siehe Zubehör
Vorschaltgerät	KVG oder EVG, (separat zu montieren)

Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- werkzeugloser Lampenwechsel
- extrem engbündelnd
- axial stehendes Leuchtmittelwendel
- UV-Sperrfilterglas

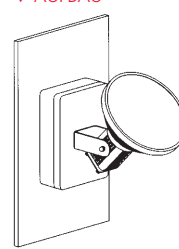
- optimal einsetzbar für Spiegelwerfer-Systeme, ± Feinfokussierung
- blendfrei
- F-Zeichen
(Leuchte für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen geeignet)

▼ ANBAU



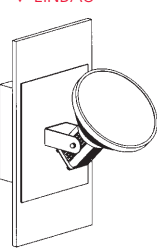
Lichtwerfer als **Wandanbau**. Betriebsgerätegehäuse (VG) extern untergebracht.

▼ AUFBAU



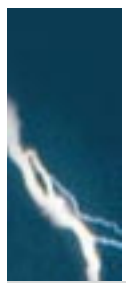
Lichtwerfer als **Wandaufbau**. Betriebsgerätegehäuse (VG) an der Leuchte.

▼ EINBAU



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

LICHTWERFER



Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.
HIT = Halogen Metalldampflampe, einseitig gesockelt.

LW4

Hinweise: Maßangaben in mm.

Abweichende Angaben auf Anfrage.

Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.

Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.