



### Lichttechnisches Prinzip

Indirektstrahlung über Parabol-Hauptreflektor und halbkugelförmigen Gegenreflektor. Einstellbare Wand- oder Deckenbefestigung.

### Einsatzbereich

Geeignet als Sonnenstrahlsimulation für hohe fensterlose Räume in Verbindung mit Pflanzeninseln, z.B. in Bädern, Eingangshallen oder Einkaufszentren. Kein Solariumeffekt.

Schutzart IP 20,  
höhere Schutzart auf Anfrage  
Schutzklasse I

### Materialien

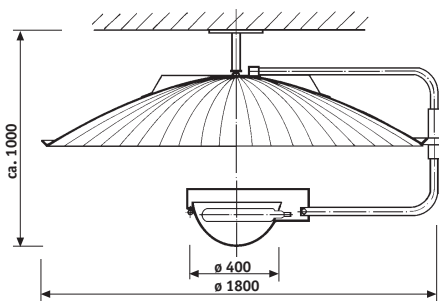
Parabolreflektor Aluminiumsegmente 99,9%,  
Sichtseite Aluminium, natur  
Reflektor Außenseite Aluminium, natur

Filterscheibe UV-absorbierendes Spezialglas  
Leuchtenarm Metall, hochglanzverchromt

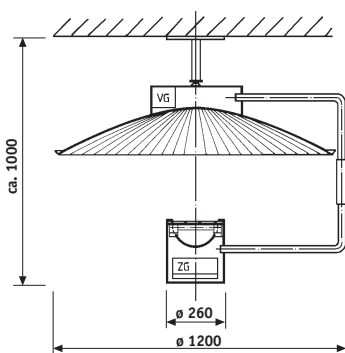
### Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel siehe Zubehör  
Vorschaltgerät KVG  
(separat zu montieren)

**Lichtblitze:** · hoher Wirkungsgrad · blendfrei  
· werkzeugloser Lampenwechsel · F-Zeichen  
· extrem engbündelnd (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



**Aufbau  
Typ A1.48.17**



**Aufbau, incl. ZG und VG  
Typ A1.48.16**

| Typ/Ausführung | Leuchtmittel/Watt | Lampensockel | LVK  | Gewicht     |
|----------------|-------------------|--------------|------|-------------|
| A1.48.16       | HIT-DE 400W       | Fc 2         | 0100 | ca. 35,0 kg |
| A1.48.17       | HIT-I 2000W       | E 40         | 0101 | ca. 40,0 kg |

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.

HIT-DE = Halogen-Metaldampflampe, zweiseitig gesockelt.

HIT-I = Halogen-Metaldampflampe, einseitig gesockelt, intern gezündet.

Hinweise: Maßangaben in mm.

Abweichende Angaben auf Anfrage.

Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.

Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.