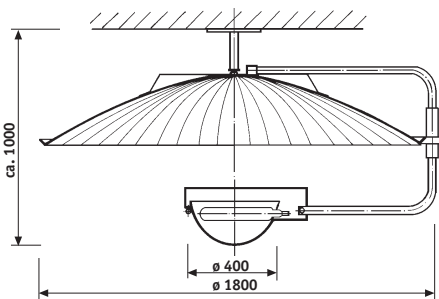


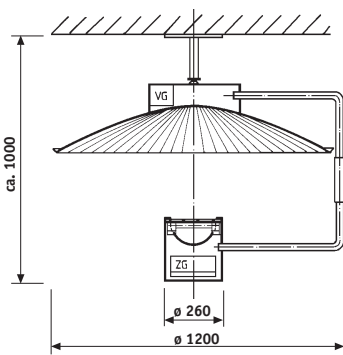




LICHTWERFER



Aufbau
Typ A1.48.17



Aufbau, incl. ZG und VG
Typ A1.48.16

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 %,

Reflektor Außenseite

Aluminium, natur

Filterscheibe

UV-absorbierendes Spezialglas

Leuchtenarm

Metall, hochglanzverchromt

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel siehe Zubehör

Vorschaltgerät KVG

(separat zu montieren)

Lichtblitze:	<ul style="list-style-type: none"> · hoher Wirkungsgrad · werkzeugloser Lampenwechsel · extrem engbündelnd 	<ul style="list-style-type: none"> · blendfrei · F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammbarer Oberflächen geeignet)
---------------------	---	---

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-Metalldampflampe, zweiseitig gesockelt.
HIT-I = Halogen-Metalldampflampe, 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.