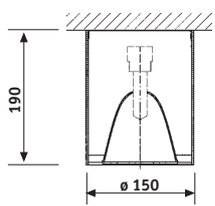


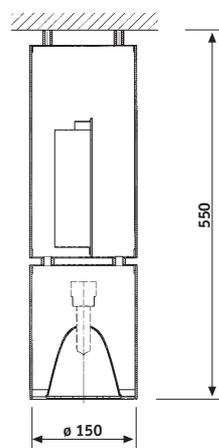


AUFBAU-DOWN LIGHTS

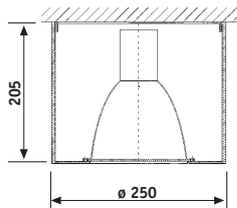
power



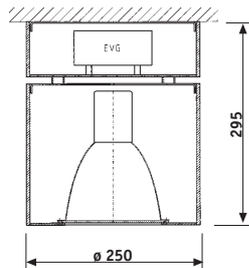
Typ A1.07.94/01-04



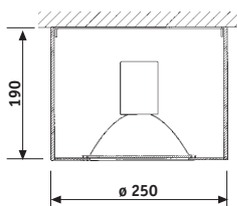
Typ A1.07.95/01-04



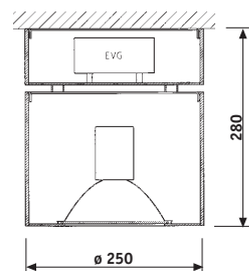
Typ A1.48.24/05-07



Typ A1.48.25/05-07



Typ A1.48.26/08



Typ A1.48.27/08

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.

Einsatzort z.B. über Pflanzeninseln, in Eingangshallen, Einkaufszentren, in Vordächern,...

Schutzart IP 20, höhere Schutzart auf Anfrage

Schutzklasse I

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
 Schutzscheibe UV-absorbierendes Spezialglas
 Gehäuse Aluminium
 Sichtbare Metalloberflächen materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert oder lackiert

Notwendiges Zubehör

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

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

Reflektorauswahl

Ausstrahlungswinkel γ (C ₀ -C ₁₈₀)	Ausf. 01 40,9°	Ausf. 02 28°	Ausf. 03 55,8°	Ausf. 04 64,7°	Ausf. 05 46,7°	Ausf. 06)*	Ausf. 07 28,3°	Ausf. 08 9,4°
η_{LB}	70,7 %	55,52 %	72,6 %	74,4 %	65,57 %)*	69,44 %	60,23 %
LVK	0146	0015	0147	0148	1040	1087	1039	1038
Watt	35-70W	35-70W	35-150W	35-150W	35-150W	35-150W	35-150W	35-150W

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	Gewicht
Aufbau	A1.07.94/01-04	HIT /gem. Ausführung (s.o.)	G 12	ca. 1,4 kg
Aufbau	A1.07.95/01-04	HIT /gem. Ausführung (s.o.)	G 12	ca. 4 kg
Aufbau	A1.48.24/05-07	HIT /gem. Ausführung (s.o.)	G 12	ca. 3 kg
Aufbau	A1.48.25/05-07	HIT /gem. Ausführung (s.o.)	G 12	ca. 5,6 kg
Aufbau	A1.48.26/08	HIT /gem. Ausführung (s.o.)	G 12	ca. 3 kg
Aufbau	A1.48.27/08	HIT /gem. Ausführung (s.o.)	G 12	ca. 5,6 kg

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.

HIT = Halogen-Metall dampflampe, einseitig gesockelt · HIT-DE = Halogen-Metall dampflampe, zweiseitig gesockelt

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

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad
 γ = Ausstrahlungswinkel
)* = auf Anfrage