



Lichttechnisches Prinzip

Indirektstrahlung über Haupt- und Gegenreflektor.
Direktstrahlung über fokussierbare Multikonkavlinse.
Lichtkegelaufweitung durch abgehängte Plankonkavlin-
sen in 11 Ebenen. Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion
der Linsen.

Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

Materialien

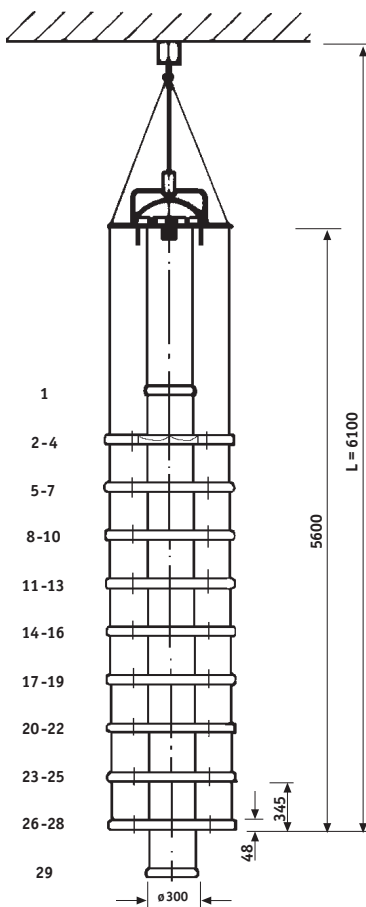
Reflektoren	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Bikonvexlinse	optisches Glas
Tragegerüst	Messing verchromt
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. eloxiert
Konkavlin- sen	Acrylglas, hochtransparent mit Staubschutzscheiben aus temperaturbeständigem Glas
Abhängung	Edelstahlseile

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	Halogen-Metaldampf- lampe zweiseitig gesockelt, siehe Zubehör
Vorschaltgerät	KVG oder EVG, (separat zu montieren)

Lichtblitze: · werkzeugloser Lampenwechsel

· F-Zeichen
(Leuchte für Montage auf
normal entflammaren
Oberflächen geeignet)



Pendel, 29 Linsen, 11 Ebenen
Typ A1.35.15, incl. Züngerät

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	Gewicht
Pendel, 29 Linsen, 11 Ebenen	A1.35.22	HIT-DE 250W	Fc2	ca. 97,0 kg

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.