

Lichttechnisches Prinzip

Gerichtete Strahlung über schwenkbare Kugelgelenk. Eine Schwenkbarkeit in der Horizontalen von $\pm 10^\circ$ ist gewährleistet. Farbfilterscheiben sowie Ausblendraaster für Parallelwerfer können als Zusatzelemente eingeschoben werden. Die elektronischen Betriebsgeräte sind im thermisch getrennten hinteren Teil des Strahlers integriert.

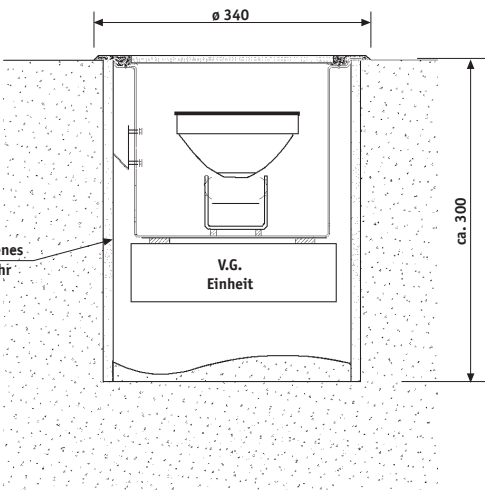
Einsatzort	Innenbereich (Außenbereich auf Anfrage)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20 (Andere Schutzart auf Anfrage)

Materialien

Reflektoren	Reinstaluminium 99,9%, innen eloxiert, außen matt schwarz pulverbeschichtet
Filterscheibe	UV-absorbierendes Spezialglas
Gehäuse	Aluminium, matt schwarz lackiert

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	siehe Zubehör
--------------	---------------



Lichtblitze:	<ul style="list-style-type: none"> · hoher Wirkungsgrad · abschatterfreie Ausblendung über wirkungsgradoptimiertes Wabenausblendraaster · extrem engbündelnd · optimal einsetzbar für Spiegelwerfer-Systeme \pm Feinfokussierung 	<ul style="list-style-type: none"> · blendfrei · F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet) · UV-Sperrfilterglas · axial stehendes Leuchtmittelwendel
---------------------	---	---

Teileinbau
Typ A4.71.01

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	LVK	Gewicht
A4.71.01/01	HIT-CRI 35W	G 12	1084	ca. 6,0 kg
A4.71.01/02	HIT-CRI 70W	G 12	1084	ca. 6,0 kg

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