

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.

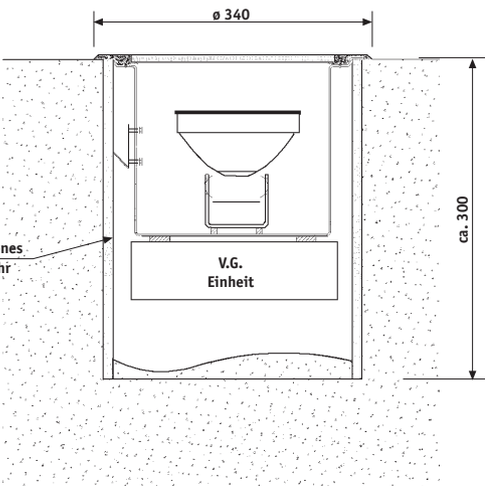
Einsatzort	Innenbereich (Außenbereich auf Anfrage)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20 (Andere Schutzart auf Anfrage)

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:**
- hoher Wirkungsgrad
 - abschatterfreie Ausblendung über wirkungsgradoptimiertes Wabenausblendraaster
 - extrem engbündelnd
 - optimal einsetzbar für Spiegelwerfer-Systeme \pm Feinfokussierung
 - 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.