



Doppelparabelwerfer HIT 250/400 Watt

Lichttechnisches Prinzip

Gerichtete Strahlung über dreh- und schwenkbaren Parabol-Reflektor und optionalem Ausblendraster. \pm Feinfokussierung zur optimalen Einstellung des Lichtkegels, so dass beim Lampenwechsel keine ungewollte Verstellung erfolgen kann.

Einsatzort Hohe Gebäude, Messestände, Eingangshallen, Galerien, Anstrahlung von Skulpturen, Spiegel-Werfer-Systeme, etc.

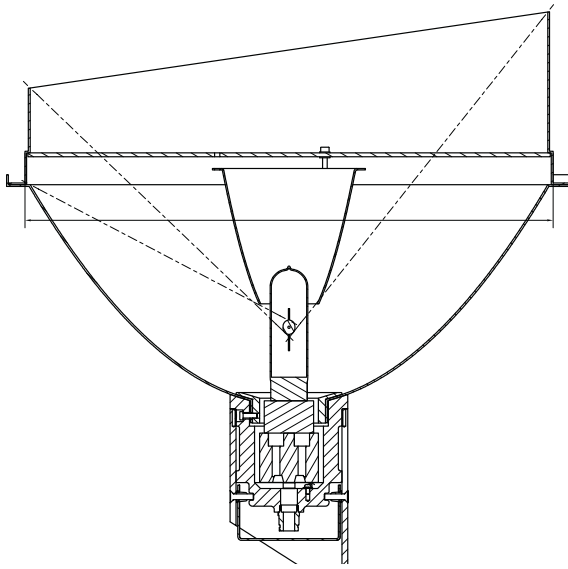
Schutzart/-klasse IP 20 / III (weitere auf Anfrage)

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,9% eloxiert
Filterscheibe UV-absorbierendes Spezialglas
Bügel Alu oder Stahl verzinkt und lackiert
Netzzuleitung Metall-Schutzschlauch, hitzebeständig

Notwendiges Zubehör

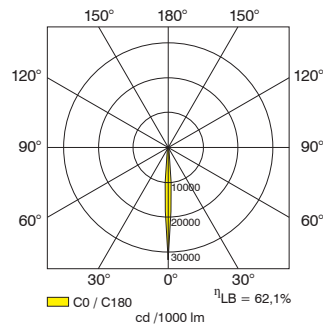
Leuchtmittel siehe Zubehör
Vorschaltgerät KVG oder EVG, (separat zu montieren)



Typ BK 351743

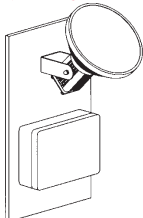
Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- werkzeugloser Lampenwechsel
- Abschattfreie Ausblendung über wirkungsgrad-optimierte Doppelparabel
- Extrem engbündelnd
- Optimal einsetzbar für Spiegelwerfer-Systeme, \pm Feinfokussierung
- blendfrei
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)
- UV-Sperrfilterglas
- Axial stehende Leuchtmittelwendel



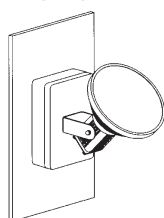
| | C0 | C90 | C180 |
|--------------|-------|-------|-------|
| 0° | 32210 | 32210 | 32210 |
| 5° | 7383 | 7383 | 7383 |
| 10° | 1424 | 1424 | 1424 |
| 15° | 100 | 100 | 100 |
| 20° | 0 | 0 | 0 |
| 25° | 0 | 0 | 0 |
| 30° | 0 | 0 | 0 |
| 35° | 0 | 0 | 0 |
| 40° | 0 | 0 | 0 |
| 45° | 0 | 0 | 0 |
| 50° | 0 | 0 | 0 |
| 55° | 0 | 0 | 0 |
| 60° | 0 | 0 | 0 |
| 65° | 0 | 0 | 0 |
| 70° | 0 | 0 | 0 |
| 75° | 0 | 0 | 0 |
| 80° | 0 | 0 | 0 |
| 85° | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | |

▼ ANBAU



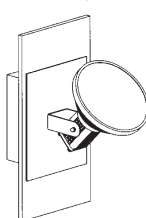
Lichtwerfer als **Wandanbau**. Betriebsgerätegehäuse (VG) extern untergebracht.

▼ AUFBAU



Lichtwerfer als **Wandaufbau**. Betriebsgerätegehäuse (VG) an der Leuchte.

▼ EINBAU



Lichtwerfer als **Wandeinbau**. Betriebsgerätegehäuse (VG) in der Wand.

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage

Andere Leistungen möglich.

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad