

Designelement:

- Ø 68 mm, Edelstahl V2A (V4A), Oberfläche glasperlengestrahlt
- Schutzglas (Borosilikatglas) transparent (optional mattiert)
- schlagsicher, staubdicht und strahlwassergeschützt

Leuchtmittel:

- Hochvolt HV 230 V / max. 48 W / G 9
- HV PAR 20 230 V / max. 50 W / E 27
- HV MR 16 230 V / max. 50 W / GZ 10
- LED 230 V und weitere Leuchtmittel auf Anfrage

Technik:

- Schutzart IP54 und IP65, Schutzklasse 1

Allgemeine Informationen:

- Prüfzeichen: siehe Homepage
- Alle Modelle gesetzlich geschützt
- Technische Änderungen behalten wir uns vor

'design element':

- Ø 68 mm, stainless steel type 304 (316), glass bead blasted surface, powder coating or painting according to RAL colour chart on request
- transparent (optional frosted) protection glass (borosilicate glass)
- shock-, dust- and jet-proof

illuminant:

- halogen lamp HV 230V / max. 60 W / G9
- HV PAR 20 230V / max. 50 W / E27
- HV MR 16 230V / max. 50 W / Gz10
- LED-technology 230V and other light sources available on request

technology:

- IP54 and IP65, electrical safety class 1

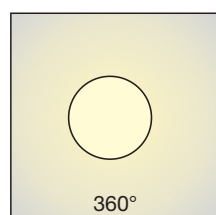
general information:

- certification marks: see homepage
- all our products are protected by international law
- technical changes reserved

FIA Grundtyp
FIA basic type

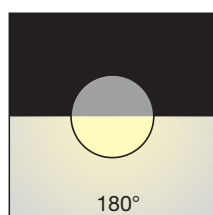
Adapter
adapter

Fackelhalter
torch holder



360°

Lichtauslasswinkel **B**
angle of radiation **B**



180°

Optional

