



Lichttechnisches Prinzip

Indirekte Strahlung über Haupt- und Gegenreflektor.
Strahlaufweitung durch Plankonkavlinse.

Einsatzort	Innenbereich/Außenbereich
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 54

Materialien

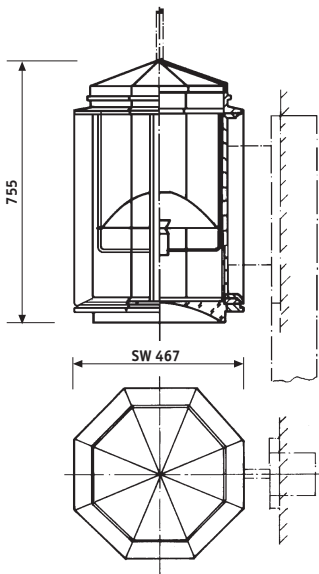
Reflektoren	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Dachhaube und Seitenwände	Acrylglas
Linse	Acrylglas hochtransparent
Gehäuserahmen	Aluminiumguss, witterungsbeständig pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl
Innengestänge	Metall, hochglanzverchromt

Leuchtenbauformen

Pendelausführung, Wandanbau oder als Mastleuchte lieferbar

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel siehe Zubehör



Typ A1.36.30/01-02

Lichtblitze: · hoher Wirkungsgrad · blendfrei
· F-Zeichen
- Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet



	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
Pendelausführung	A1.36.30/01	QT18 150W/230V	B 15 d)*)*	1074	ca. 26 kg
	A1.36.30/02	HIT 70W	G 12)*)*	1074	ca. 26 kg
Wandaufbau	A1.36.31/01	QT18 150W/230V	B 15 d)*)*	1074	ca. 26 kg
	A1.36.31/02	HIT 70W	G 12)*)*	1074	ca. 26 kg
Mastleuchte	A1.36.32/01	QT18 150W/230V	B 15 d)*)*	1074	ca. 26 kg
	A1.36.32/02	HIT 70W	G 12)*)*	1074	ca. 26 kg

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

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad
 γ = Ausstrahlungswinkel
)* = auf Anfrage