



Lichttechnisches Prinzip

Indirekt-Strahlung über einen Primär- und einen lichttechnisch gewölbten, oben abschließenden Sekundärreflektor. Der Sekundärreflektor ist partiell perforiert (ca. 10% Abstrahlung nach oben).

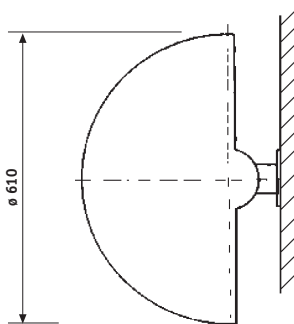
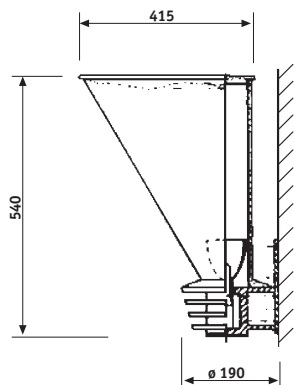
Einsatzort	Innenbereich/Außenbereich
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I

Materialien

Primärreflektor	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
bei HIT mit	
Schutzscheibe	UV-absorbierendes Spezialglas
Sekundärreflektor	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Leuchtenkörper	Bronzeguss
Leuchtschirm und Abdeckung	Acrylgas, hochtransparent

Notwendiges Zubehör

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



Wandanbau
Typ B2.36.26/01-03

Lichtblitze:

- blendfrei
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)
- IP 65
- KODI Reflektorsystem
- Schlieren- und blasenfreie Acryllampe

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
Wandanbau	B2.36.26/01	QT 18 150W/230V	B 15d)*)*	1070	ca. 20,0 kg
	B2.36.26/02	HIT 35W	G 12)*)*	1071	ca. 20,0 kg
	B2.36.26/03	HIT 70W	G 12)*)*	1071	ca. 20,0 kg

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.

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