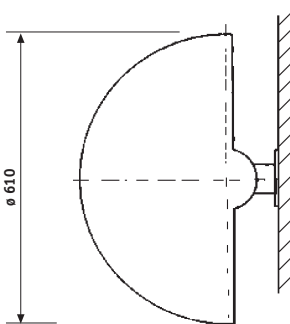
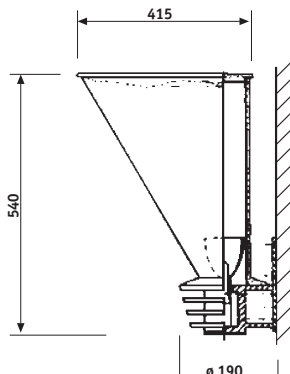




AUSSENLEUCHTEN



Wandanbau
Typ B2.36.26/01-03

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 Leuchtenschirm und Abdeckung	Bronzeguss Acryglas, hochtransparent

Notwendiges Zubehör

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

Lichtblitze:	<ul style="list-style-type: none"> blendfrei F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen geeignet) 	<ul style="list-style-type: none"> IP 65 KODI Reflektorsystem Schlieren- und blasenfreie Acryllampe
---------------------	---	--

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
Wandanbau	B2.36.26/01	QT18 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