



### Lichttechnisches Prinzip

Deckengerichtete Strahlung über einen Spiegelreflektor.

Einsatzort	Innenbereich, z.B. Flure, Büros, Treppenhäuser
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

### Materialien

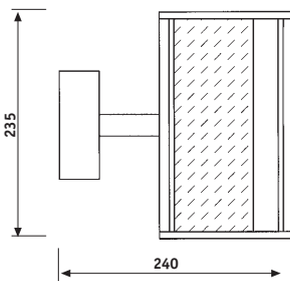
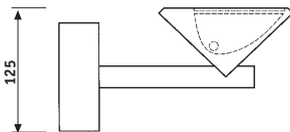
Reflektor	Reinstaluminium 99,9%,
Gehäuse	Stahl, Lackierung auf Anfrage
Abdeckung	Borosilikatglas

### Notwendiges Zubehör

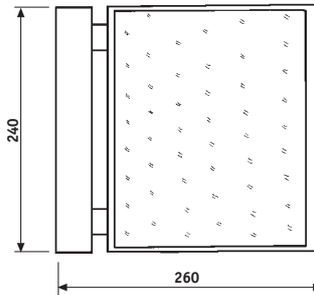
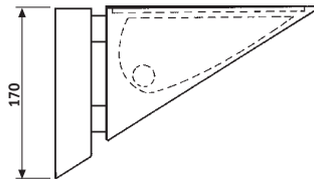
Leuchtmittel	Halogenglühlampe, siehe Zubehör
--------------	---------------------------------



**Lichtblitze:** · werkzeugloser Lampenwechsel · blendfrei  
· F-Zeichen  
(Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



Wandaufbau  
Typ A2.09.28



Wandaufbau  
Typ A2.09.27

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	$\gamma$	$\eta_{LB}$	LVK	Gewicht
Wandaufbau	A2.09.27/01	IRC 400W/230V	R7 s	)*	64,7 %	1045	ca. 3,0 kg
Wandaufbau	A2.09.27/02	CDM-TD 35W/70W/150W	R7 s	)*	64,7 %	1045	ca. 3,0 kg
Wandaufbau	A2.09.28	IRC 250W/230V	R7 s	)*	)*	1072	ca. 2,8 kg

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

$\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad  
 $\gamma$  = Ausstrahlungswinkel  
)\* = auf Anfrage