



Lichttechnisches Prinzip

Deckengerichtete Strahlung über einen Spiegelreflektor.

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

Materialien

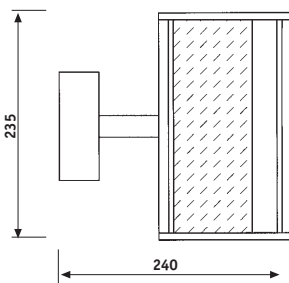
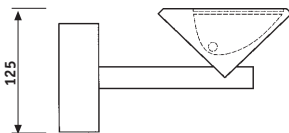
Reflektor	Reinstaluminium 99,9%,
Gehäuse	Stahl, Lackierung auf Anfrage
Abdeckung	Borosilikatglas

Notwendiges Zubehör

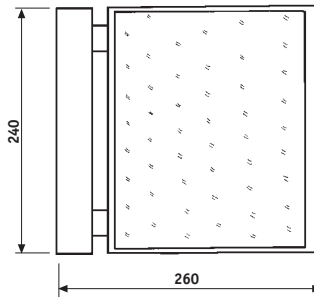
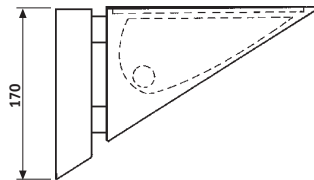
Leuchtmittel	Halogenglühlampe, siehe Zubehör
--------------	---------------------------------



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



**Wandaufbau
Typ A2.09.28**



**Wandaufbau
Typ A2.09.27**

WANDLEUCHTEN

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{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.

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