

Lichttechnisches Prinzip

Lichtleitung durch Totalreflexion in neun hochtransparenten, stufenförmig angeordneten Prismensegmenten.
Dekorative Wandleuchte besonders geeignet für hohe Räume, Flure oder Säulen.

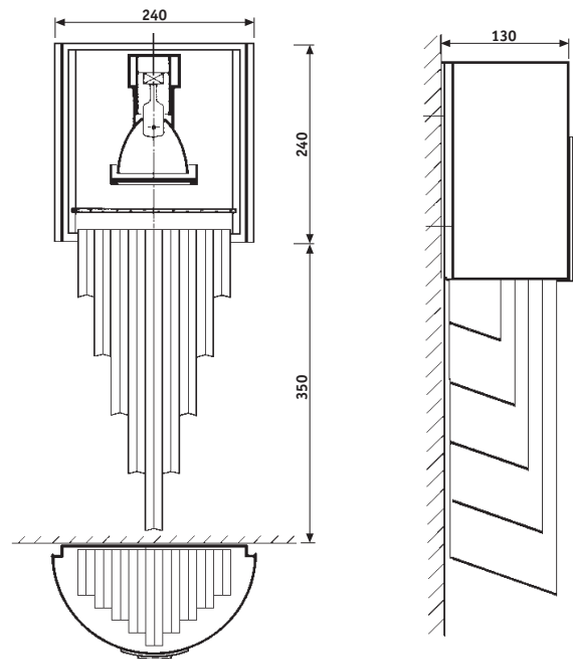
Einsatzort	Innenbereich, z.B. für hohe Räume, Flure oder Säulen
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

Materialien

Reflektor	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
zwei Filterscheiben	UV-absorbierendes Spezialglas
Prismensegmente	Acrylglas glasklar, poliert und UV-beständig
Leuchtgehäuse	Edelstahl geschliffen (matt)

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	Halogen-Metaldampf Lampe einseitig gesockelt, siehe Zubehör
Vorschaltgerät	KVG oder EVG, (separat zu montieren)



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

Wandanbau, incl. Zündgerät Typ A2.17.20

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	Gewicht
Wandanbau	A2.17.20	HIT 70W	G 12	ca. 11,0 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