

Reflektor ø 90/ 2-flammig

Lichttechnisches Prinzip

Decken- und bodengerichtete Strahlung über zwei Hochleistungs-Spiegelreflektoren. Strahlaufweitung durch zwei Konkavlinsen bei Typ A2.09.43

Einsatzort Innenbereich Schutzart IP 20 Schutzklasse

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96%,

eloxiert

Filterscheibe UV-absorbierendes Spezialglas

Gestänge Messing verchromt

Aluminium Trafogehäuse

Sichtbare

Metalloberflächen materialbedingt verchromt bzw.

glanzeloxiert

Zylinder Acrylglas, hochtransparent Keillinsen Hellglas, geschliffen und poliert

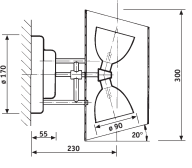
Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel Halogenglühlampe, siehe Zubehör

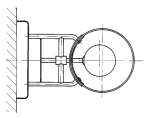
<u>Lichtblitze:</u> ·hoher Wirkungsgrad

· kostengünstigere Leuchtmittel gegenüber Kaltlichtreflektoren

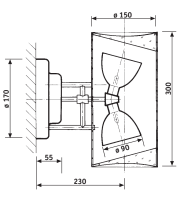
•F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammbaren · werkzeugloser Lampenwechsel Oberflächen geeignet)



ø 150



Wandaufbau Typ A2.09.42



Wandaufbau, mit Keillinse Typ A2.09.43

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
Wandaufbau	A2.09.42	2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35	60,0°	73,8 %	0012	ca. 3,0 kg
Wandaufbau	A2.09.43	2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35)*)*)*	ca. 6,3 kg

Hinweise: Maßangaben in mm.

Abweichende Angaben auf Anfrage.

Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage. Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.

= Betriebswirkungsgrad = Ausstrahlungswinkel

= auf Anfrage LVK = Lichtverteilung des Reflektors interferenz:

WANDLEUCHTEN