



Lichttechnisches Prinzip Decken- und bodengerichtete Strahlung über zwei

Hochleistungs-Spiegelreflektoren. Lichtkegelaufweitung durch Bikonkavlinsen vor den Reflektoren bei den Typen 17+18.

Einsatzort Innenbereich Schutzart IP 20 Schutzklasse

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96%,

eloxiert

Messing verchromt Gestänge

Wandplatte und

Aufbau Trafogehäuse Messing verchromt

Sichtbare

Metalloberflächen materialbedingt verchromt bzw.

glanzeloxiert

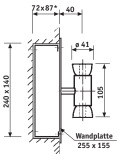
Linsen Hellglas geschliffen und poliert

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel Halogenglühlampe, siehe Zubehör

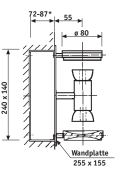
Lichtblitze: ·hoher Wirkungsgrad · kostengünstigere Leuchtmittel gegenüber Kaltlichtreflektoren ·werkzeugloser Lampenwechsel

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



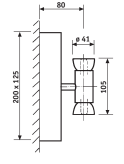
Wandanbau Typ B2.09.15

72 für Hohlwände, 87 für Betonwände

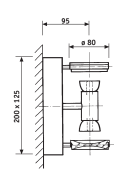


Wandanbau Typ B2.09.17

72 für Hohlwände, 87 für Betonwände



Wandaufbau Typ A2.09.16



Wandaufbau Typ A2.09.18

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
Wandanbau	B2.09.15	2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35)*	79,4%	0126	ca. 1,5 kg
Wandaufbau	A2.09.16	2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35)*	79,4%	0126	ca. 1,5 kg
Wandanbau	B2.09.17	2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35)*	62,2 %	0064	ca. 2,0 kg
Wandaufbau	A2.09.18	2xQT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35)*	62,2 %	0064	ca. 2,5 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

WANDLEUCHTEN