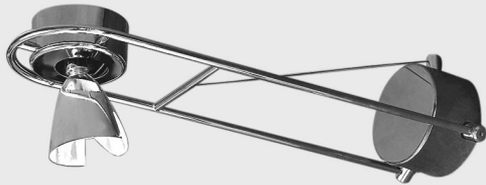




DOWN LIGHTS

Wand-Regalstrahler
für Wechselreflektoren
1-flammig



Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über allseitig schwenkbaren Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Reflektoren zur Wahl. Ausf. 02 mit speziellem Beschnitt, besonders gut geeignet zur Bild-, Wand- und Regalanstrahlung.

Einsatzort Innenbereich
Schutzart IP 20
Schutzklasse I

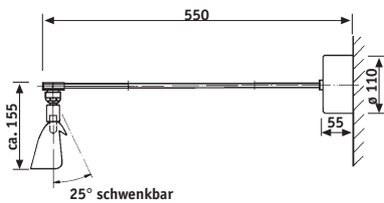
Materialien

Reflektoren Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Gestellteile hochglanzverchromt
Trafogehäuse materialbedingt hochglanzverchromt, Lackierung auf Anfrage

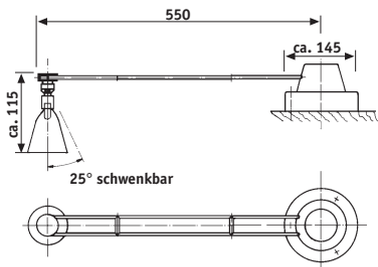
Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel Halogenglühlampe, siehe Zubehör

Lichtblitze: · hoher Wirkungsgrad · blendfrei
· kostengünstigere Leuchtmittel gegenüber Kaltlichtreflektoren · BAP tauglich
· werkzeugloser Lampenwechsel · F-Zeichen
(Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



Wandaufbau
Typ A2.09.59/01-05



Regal-Aufleger
Typ A2.09.60/01-05

Reflektorauswahl

Ausstrahlungswinkel γ (C ₀ -C ₁₈₀)	Ausf. 01 37,3°	Ausf. 02 20,0° C ₀ 14,6° C ₉₀ 4,3° C ₁₈₀	Ausf. 03 75,5°	Ausf. 04 63,2°	Ausf. 05 60,0°
η_{LB}	61,76 %	70,29 %	68,77 %	69,48 %	73,8 %
LVK	0008	0013	0010	0011	0012
Watt	20-50W*	20-75W	20-75W	20-75W	20-100W

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
Wandaufbau	A2.09.59/01-05	QT-ax 12 35-100W/12V	GY 6,35	s.o.	s.o.	s.o.	ca. 2,4 kg
Regal-Aufleger	A2.09.60/01-05	QT-ax 12 35-100W/12V	GY 6,35	s.o.	s.o.	s.o.	ca. 2,4 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
LVK = Lichtverteilung des Reflektors