





Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Je nach Beleuchtung stehen verschiedene Reflektoren zur Wahl, z.B. Ausführung 02 mit speziellem Beschnitt, geeignet zur Bild und Wandanstrahlung.

Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Lampensockel	GY 6,35
Gewicht	ca. 0,30 kg

Materialien

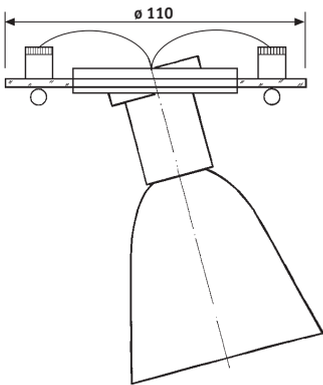
Reflektor	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Scheibe	Acrylglas
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert

Notwendiges Zubehör

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

Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- kostengünstigere Leuchtmittel gegenüber Kaltlichtreflektoren
- werkzeugloser Lampenwechsel
- blendfrei
- BAP tauglich
- dreh- und schwenkbar
- Kodistrahler



Typ A1.07.85/01-05

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 57,5°	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

γ (C₀-C₁₈₀) = Ausstrahlungswinkel η_{LB} = Betriebswirkungsgrad

Typ / Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
A1.07.85-18/01-05	QT-ax 12 20-100W/12V	GY 6,35	s.o.	s.o.	s.o.	ca. 0,30 kg (ohne Trafo)

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.

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