





Lichttechnisches Prinzip

Direkte Strahlung über zwei rotationssymmetrische Reflektoren.

Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

Materialien

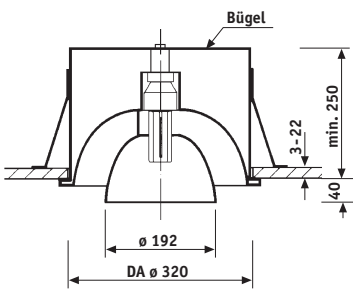
Reflektoren	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Abhängung	Metall
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert

Notwendiges Zubehör

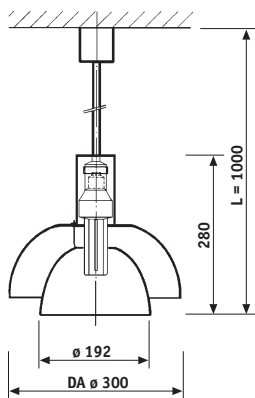
Leuchtmittel	siehe Zubehör
--------------	---------------

Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- blendfrei
- werkzeugloser Lampenwechsel
- BAP tauglich
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



Einbau
Typ A1.20.01/01-03



Pendel
Typ A1.21.02/01-03

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
Einbau	A1.21.01/01	TC-DSE 20W	E 27	32,7°	65,6 %	0049	ca. 2,0kg
	A1.21.01/02	TC-DSE 23W	E 27	32,7°	65,6 %	0049	ca. 2,0kg
Pendel	A1.21.02/01-03	Angaben wie oben					

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.
TC-DSE = 4-fach Rohr Kompakt-Leuchtstofflampe mit eingebautem EVG

Hinweise: Maßangaben in mm.
Abweichende Angaben auf Anfrage.
DA = Deckenausschnittmaß
Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.
Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad
 γ = Ausstrahlungswinkel