



LINSEN-LICHT-SYSTEME

Linse ø 128



Lichttechnisches Prinzip

Sukzessive Lichtkegelaufweitung mit 3 direktstrahlenden Ellipsoid-Strahlereinheiten durch Plankonkavlinen in 5 Ebenen. Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an den Linsen und Ausblendscheiben.

Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

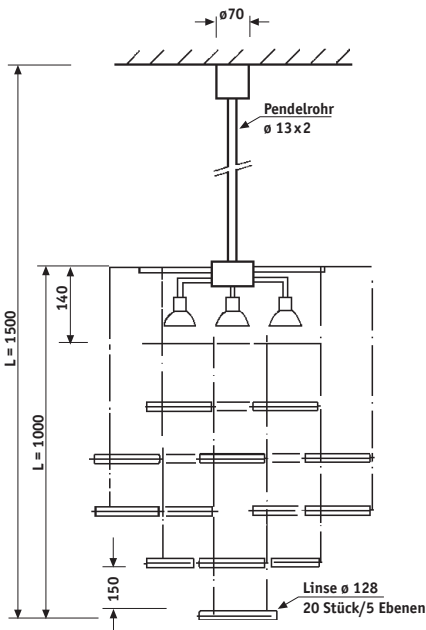
Materialien

Reflektor	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. eloxiert
Abhängung	Edelstahlseile ø 0,8 mm
Linsen	Bleikristallglas, poliert und geschliffen

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	Halogenleuchte, siehe Zubehör
Sicherheitstrafo (ETr.)	Elektronischer Transformator 20-150 VA, 230/12V (separat zu montieren)

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



Pendel, 20 Linsen, 5 Ebenen
Typ A1.35.05

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	Gewicht
Pendel, 20 Linsen, 5 Ebenen	A1.35.05	3 x QT-ax 12 50W/12V	GY 6,35	ca. 32,0 kg

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.

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.