

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Lichtkegelaufweitung durch abgehängte Plankonkavlinse.
Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an der Linse.

Einsatzort Innenbereich
Schutzart IP 20
Schutzklasse I

Materialien

Reflektoren Reinaluminium 99,96 %, eloxiert mit Schutzscheibe aus UV-absorbierendem Spezialglas

Kühlkörper und Gestänge Metall

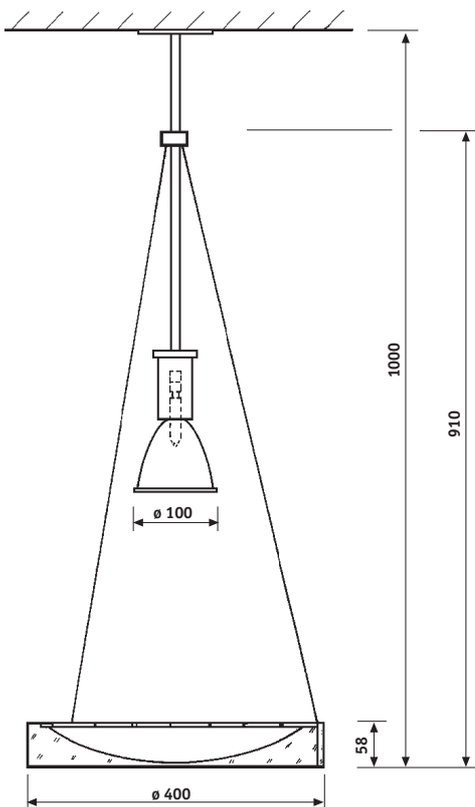
Sichtbare Metalloberflächen materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert

Abhängung (Linse) 3 Edelstahlseile \varnothing 1,5 mm
Linse Acrylglas, hochtransparent mit Staubschutzscheibe aus temperaturbeständigem Glas.

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel Halogen-Glühlampe, siehe Zubehör
Vorschaltgerät KVG oder EVG, (separat zu montieren)
nur bei dem Typ A1.32.29/01

Lichtblitze: · werkzeugloser Lampenwechsel · blendfrei
· F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



Typ A1.32.29

DECKENLEUCHTEN

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
A1.32.29/01	HIT-CRI 35W/70W	G 12)*)*)*	ca. 10,5kg
A1.32.29/02	QT 18 100W/150W/230V	B 15d)*)*)*	ca. 10,5kg

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
)* = auf Anfrage