



Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungsspiegelreflektor.

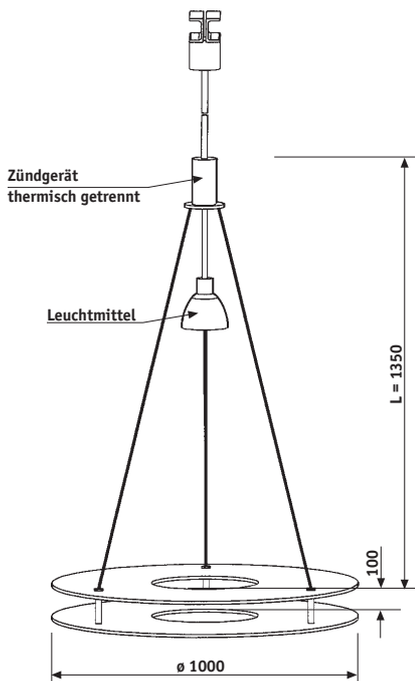
Einsatzort	Innenbereich, z.B. hohe Räume, Hallen
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

Materialien

Reflektoren	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Gestänge	Metall
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. eloxiert
Abhängung	3 Edelstahlseile
Scheiben	VSG (Verbundsicherheitsglas)

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	Halogen-Metaldampflampe, einseitig gesockelt oder Halogenglühlampe, siehe Zubehör
Vorschaltgerät	KVG oder EVG, (separat zu montieren) nur bei dem Typ A1.32.31/01



Pendel
Typ A1.32.31/01-02

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

DECKENLEUCHTEN

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
A1.32.31/01	HIT-CRI 35 W/70 W/150 W	G 12)*)*)*	ca.40,0 kg
A1.32.30/02	QT 18 75 W/150 W/230 V	B 15 d)*)*)*	ca.40,0 kg

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