



GLASSCHEIBEN-LEUCHTE

Scheibe ø 600

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.

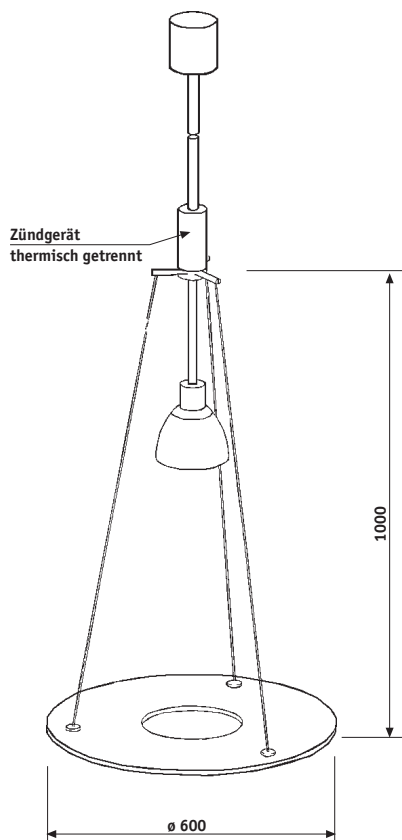
Einsatzort	Innenbereich, z.B. hohe Räume, Hallen
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

Materialien

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

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	Halogen-Metall dampflampe, einseitig gesockelt oder Halogenglühlampe, siehe Zubehör
Vorschaltgerät	KVG oder EVG, (separat zu montieren) nur bei dem Typ A1.32.30/01



Typ A1.32.30/01-02

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
A1.32.30/01	HIT-CRI 35W/70W/150W	G 12)*)*)*	ca. 18kg
A1.32.30/02	QT 18 75W/150W/230V	B 15 d)*)*)*	ca. 18kg

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

interferenz
 LICHTsysteme GmbH

DL50