



# GLASSCHEIBEN KASKADE



## Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.  
Deckenaufhellung durch Oberflächenreflexion an drei rotationssymmetrischen Glasscheiben.

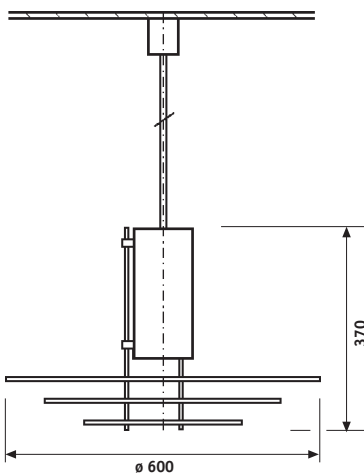
Einsatzort Innenbereich  
Schutzart IP 20  
Schutzklasse I

## Materialien

Reflektor Reinaluminium 99,96 %, eloxiert mit Schutzscheibe aus UV-absorbierendem Spezialglas  
Abhängung Edelstahl  
Gehäuse Edelstahl  
Scheiben Einscheibensicherheitsglas

## Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel siehe Zubehör  
Vorschaltgerät KVG oder EVG, (separat zu montieren) bei den Typen A1.20.05/01/02



Typ B2.20.05

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

DECKENLEUCHTEN

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	$\gamma$	$\eta_{LB}$	LVK	Gewicht
A1.20.05/01	HIT 70W	G 12	)*	)*	0048	ca. 14,0kg
A1.20.05/02	HIT 150W	G 12	)*	)*	0048	ca. 14,0kg
B1.20.05/03	QT 18 100 -150W/230V	B 15d	)*	)*	0125	ca. 14,0kg

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.

$\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad  
 $\gamma$  = Ausstrahlungswinkel  
)\* = auf Anfrage