



## Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungsspiegelreflektor.  
Lichtkegelaufweitung durch abgehängte Plankonkavlinse.  
Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an der Linse.

Einsatzort Innenbereich  
Schutzart IP 20  
Schutzklasse I

## Materialien

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

Kühlkörper und Gestänge Metall

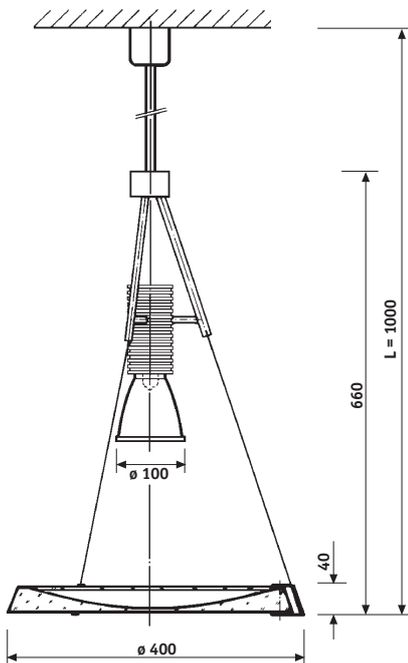
Sichtbare Metalloberflächen materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert

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

## Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel Halogen-Metaldampflampe, einseitig gesockelt oder Halogenglühlampe;

Vorschaltgerät KVG oder EVG, (separat zu montieren) nur bei dem Typ A1.32.08/01



Pendel  
Typ A1.32.08/01-02

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

DECKENLEUCHTEN



DL46

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	$\gamma$	$\eta_{LB}$	LVK	Gewicht
A1.32.08/01	HIT-CRI 35W/70W	G 12	54,5	40,17	0069	ca. 10,5 kg
A1.32.08/02	QT 18 75W/230V	B 15d	54,5	40,17	0069	ca. 10,5 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.

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