



Lichttechnisches Prinzip

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

Einsatzort Innenbereich

Schutzart IP 20 Schutzklasse

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96%,

> eloxiert mit Schutzscheibe aus UV-absorbierendem Spezialglas

Abhängung Edelstahl Gehäuse Edelstahl

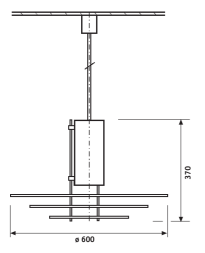
Scheiben Einscheibensicherheitsglas

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel siehe Zubehör Vorschaltgerät KVG oder EVG,

(separat zu montieren)

bei den Typen A1.20.05/01/02



Typ B2.20.05

· blendfrei Lichtblitze: ·hoher Wirkungsgrad ·F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammbaren ·werkzeugloser Lampenwechsel

Oberflächen geeignet)

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

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.

Maßangaben in mm. Hinweise:

Abweichende Angaben auf Anfrage. DA = Deckenausschnittmaß

Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage. Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.

 η_{LB} = Betriebswirkungsgrad = Ausstrahlungswinkel

)* = auf Anfrage