



3 R-LEUCHE

mit Glaszylinder, direkte/indirekte Strahlung



Lichttechnisches Prinzip

Breitflächige Strahlung durch additiv wirkenden Tief- und Breitstrahlreflektor. Deckenaufhellung durch Indirektanteil.

Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

Materialien

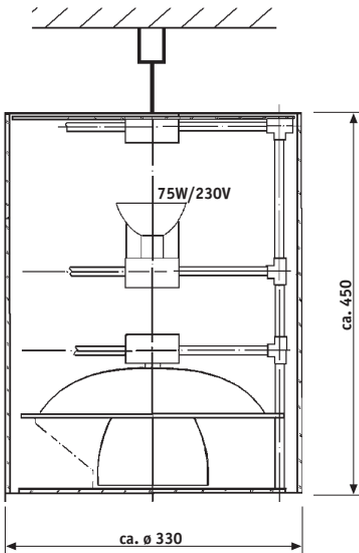
Reflektoren	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Abhängung	Metall
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert
Zylinder	Acrylglas, hochtransparent
Linse mit Lampensplitterschutz	UV-absorbierendes Spezialglas
Staubschuttscheibe	Glas

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	siehe Zubehör
--------------	---------------

Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- blendfrei
- werkzeugloser Lampenwechsel
- BAP tauglich
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



Typ A1.21.10

DECKENLEUCHTEN

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt		Lampensockel		γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
	☑ indirekt	☑ direkt	☑ indirekt	☑ direkt				
A1.21.10	QT 18 75W/230V	QT 18 150W/230V	B 15d	B 15d	76,30°	67 64,1	0041	ca. 14 kg

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