



Lichttechnisches Prinzip

Asymmetrische Ausstrahlung über Rechteckreflektor.
Weichzeichnende Wandfluter mit UV-absorbierender Hartglasabdeckung in klarer oder matterter Ausführung.

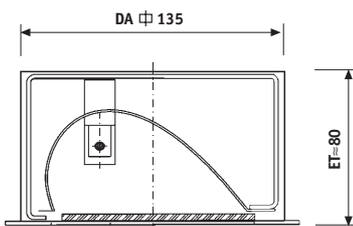
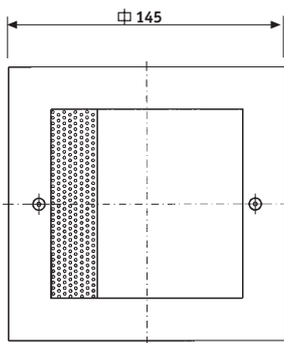
Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20, höhere Schutzart auf Anfrage
Schutzklasse	I

Materialien

Reflektoren	Reinstaluminium 99,9%,
Gehäuse	Aluminium bzw. Stahlblech
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. nach RAL Farbton lackiert

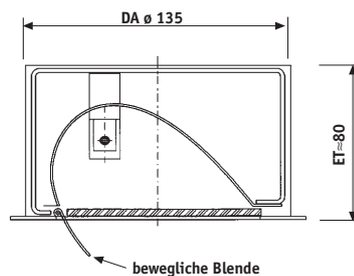
Notwendiges Zubehör

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



Typ A1.12.31/01-02

Deckenleuchte/Wandfluter
mit Lochblechblende, feststehend
Mindest-Abstand zur Wand ca. 500 mm



Typ A1.12.30/01-02

Deckenleuchte/Wandfluter
mit beweglicher Blende
Mindest-Abstand zur Wand ca. 500 mm

Lichtblitze: · F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet) · hoher Wirkungsgrad · Gleichmäßige Wandausleuchtung

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
A1.12.30/01 (matt)	QT-DE 12 100W/230V	R7s 15)*	54,1	1062, 1063	ca. 0,5kg
A1.12.30/02 (klar)	QT-DE 12 100W/230V	R7s 15)*	62,1	1060, 1061	ca. 0,5kg
A1.12.31/01 (matt)	QT-DE 12 100W/230V	R7s 15)*	45,2	1065	ca. 0,5kg
A1.12.31/02 (klar)	QT-DE 12 100W/230V	R7s 15)*	50,73	1064	ca. 0,5kg

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.