



Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Strahlungszerlegung durch Fresnel-Linse und darunter angeordneter Linsenplatte, bestehend aus 49 Plankonkavsegmenten. Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an der Linse.

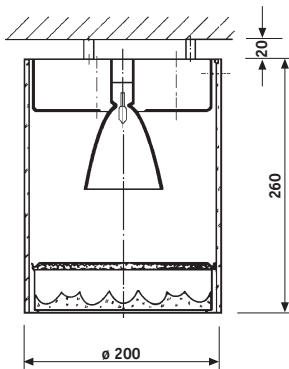
Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

Materialien

Reflektor	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Gehäuse	Aluminium
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert
Linsen	Borosilikatglas, geschliffen und poliert
Zylinder	Acrylglas, hochtransparent

Notwendiges Zubehör

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



Aufbau, incl. ETr.
Typ A1.32.26

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

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
Aufbau (incl. ETr.)	A1.32.26	QT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35	71,7°	48,7 %	0078	ca. 4,5 kg