





Lichttechnisches Prinzip

Indirektstrahlung über Sekundär- und Primär-Reflektorsystem. Leichte Deckenaufhellung durch Öffnungen im Sekundärreflektor. Zusätzlicher Lichtaustritt über Direktreflektor.

Einsatzort Hohe Räume, z.B. Passage, Atrium, Foyer, Galerie, Kassenhalle, Messehalle, etc.

Schutzart IP 20
Schutzklasse I

Materialien

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

Filter-Kalotte unterhalb des Direktreflektor UV-absorbierendes Spezialglas

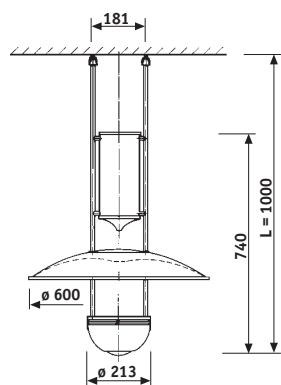
Gestänge, Gehäuse und Kaschee Metall

Sichtbare Metalloberflächen materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert; Option: Lackierung

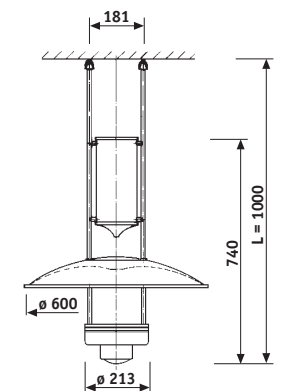
Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel siehe Zubehör

Lichtblitze: · hoher Wirkungsgrad · blendfrei
· F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet) · BAP tauglich



**Pendel, Halbkugel-Kaschee
Typ A1.36.10/01-02**



**Pendel, Stufen-Kaschee
Typ A1.36.11/01-02**

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ		η_{LB}	LVK	Gewicht
				C_0	C_{90}			
Pendel, Halbkugel	A1.36.10/01	HIT-DE 150W	RX 7s-24	27°	49,8°	60,8 %	0089	ca. 12 kg
Kaschee	A1.36.10/02	HIT-DE 250W	Fc2	27°	49,8°	60,8 %	0089	ca. 15 kg
Pendel, Stufen	A1.36.11/01	HIT-DE 150W	RX 7s-24	27°	49,8°	60,8 %	0089	ca. 12 kg
Kaschee	A1.36.11/02	HIT-DE 250W	Fc2	27°	49,8°	60,8 %	0089	ca. 15 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