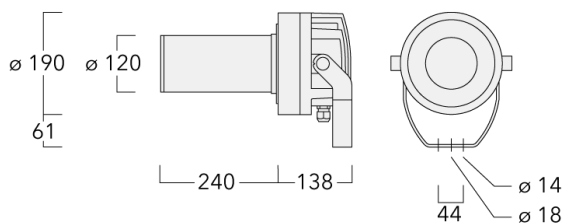




Beschreibung

Projektor [ZP] zur Erzeugung von scharf abgegrenzten Lichtkreisen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Tunable White Technologie



IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD-optimierte PMMA LED Linsen. DALI Schnittstelle.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss								
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe								
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9007</td><td>RAL7016</td><td>RAL9016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Verkehrsweiß</td></tr></table>	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016						
Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß						
Dichtung	CCG® Silikondichtung								
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben								
Schutzart	IP66								
Schlagfestigkeit	IK07								

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

Auswahl


Lichtverteilung **Farbtemperaturen** **Nominal Watt**



2200-6000K

18 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [ZP]	139-2330	LED-1/18W/2200-6000K	441 lm	18 W	80
	139-2330	LED-1/18W/2200-6000K	686.9 lm	18 W	80