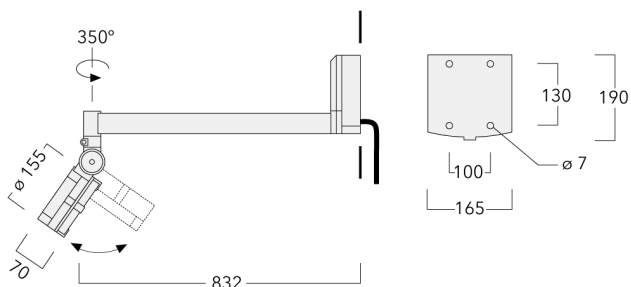




Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.



Der Scheinwerfer kann stufenlos 350° gedreht und gleichzeitig um 90° geneigt werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe			
Farben	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP55			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	1			

Elektrische Beschreibung





Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt
Überspannungsschutz	1/2 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen




Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Auswahl

Lichtverteilung

- 
[M] symmetrisch mediumstrahlend
- 
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off
- 
[B] symmetrisch breitstrahlend
- 
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend





Farbtemperaturen

- 
3000K
- 
4000K
- 
2700K

Nominal Watt

24 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	146-0972	LED-12/24W/2700K	2522.3 lm	24 W	80
	146-0512	LED-12/24W/3000K	2709.2 lm	24 W	80
	146-0513	LED-12/24W/4000K	2896 lm	24 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	146-0974	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	146-0515	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	146-0516	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	146-0975	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	146-0408	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	146-0409	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	146-0973	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	146-0405	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	146-0406	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					