

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Gimbal, 355° dreh- und 30° schwenkbar.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.
Deckenbündige oder erhabene Montage.

Leuchte zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären wie z.B. in Schwimmbädern auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			









Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	6/6 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

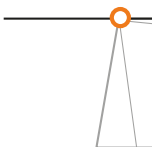




Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Einträge	30° tiltable and 355° rotatable
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [M]	 3000K	18 W
 [EES]	 4000K	
 [B]	 2700K	
 [EE]		
 [A20]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-1611	LED-12/18W/3000K	1798.6 lm	18 W	80
	134-1612	LED-12/18W/4000K	1924 lm	18 W	80
[A20]					
	134-1940	LED-12/18W/2700K	1868.4 lm	18 W	80
	134-1344	LED-12/18W/3000K	2008.5 lm	18 W	80
	134-1345	LED-12/18W/4000K	2148.7 lm	18 W	80
[B]					
	134-1942	LED-12/18W/2700K	1988.7 lm	18 W	80
	134-1347	LED-12/18W/3000K	2137.9 lm	18 W	80
	134-1347	LED-12/18W/3000K	2137.9 lm	18 W	80
	134-1348	LED-12/18W/4000K	2287 lm	18 W	80
	134-1348	LED-12/18W/4000K	2287 lm	18 W	80
[EE]					
	134-1943	LED-12/18W/2700K	2122.7 lm	18 W	80
	134-1256	LED-12/18W/3000K	2281.9 lm	18 W	80
	134-1256	LED-12/18W/3000K	2281.9 lm	18 W	80
	134-1257	LED-12/18W/4000K	2441.1 lm	18 W	80
	134-1257	LED-12/18W/4000K	2441.1 lm	18 W	80
[EES]					
	134-1941	LED-12/18W/2700K	2068 lm	18 W	80
	134-1253	LED-12/18W/3000K	2223.1 lm	18 W	80
	134-1253	LED-12/18W/3000K	2223.1 lm	18 W	80
	134-1254	LED-12/18W/4000K	2378.2 lm	18 W	80
	134-1254	LED-12/18W/4000K	2378.2 lm	18 W	80
[M]					