

### Beschreibung

IP65, 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.

Ein internes optisches Zubehör möglich.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss								
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar								
Farben	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td><td><b>RAL9007</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Graualuminium</td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>						
Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium						
Dichtung	Silikondichtung								
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben								
Schutzart	IP65								
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

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

**Auswahl****Lichtverteilung**

[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

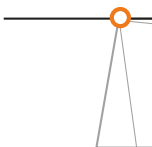






[A20] wallwash

**Farbtemperaturen****Nominal Watt** 3000K 4000K 2700K

18 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [A20] wallwash	134-1948	LED-12/18W/2700K	1673.1 lm	18 W	80
	134-1600	LED-12/18W/3000K	1798.6 lm	18 W	80
	134-1601	LED-12/18W/4000K	1924 lm	18 W	80
 [B] symmetrisch breitstrahlend	134-1944	LED-12/18W/2700K	1858.1 lm	18 W	80
	134-1596	LED-12/18W/3000K	1997.5 lm	18 W	80
	134-1597	LED-12/18W/4000K	2136.8 lm	18 W	80
 [M] symmetrisch mediumstrahlend	134-1946	LED-12/18W/2700K	1988.7 lm	18 W	80
	134-1602	LED-12/18W/3000K	2137.9 lm	18 W	80
	134-1603	LED-12/18W/4000K	2287 lm	18 W	80
 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	134-1947	LED-12/18W/2700K	2221.6 lm	18 W	80
	134-1605	LED-12/18W/3000K	2388.2 lm	18 W	80
	134-1606	LED-12/18W/4000K	2554.9 lm	18 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off	134-1945	LED-12/18W/2700K	2085.2 lm	18 W	80
	134-1598	LED-12/18W/3000K	2241.6 lm	18 W	80
	134-1599	LED-12/18W/4000K	2398 lm	18 W	80