

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K oder für [C50] Lichtverteilung auch als 'Wild-Light', 2200 K kombiniert mit 3000 K in Verbindung mit Eco Step Dim® Advanced oder Motion, erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben. Weitere Details und verfügbare Varianten siehe unten, unter zusätzliche Informationen - Wild-Light Präsentation.

Für eine individuelle Lösung, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist, wenden Sie sich bitte direkt an WE-EF oder Ihrem lokalen WE-EF-Vertriebsmitarbeiter.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	PMMA RFC® Reflection Free Contour technology			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	<b>RAL9007</b>			
	Graualuminium			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.24 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

[C50] symmetrisch, entblendet



[R] rechteckig

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K



2700K



**Nominal Watt**

36 W

72 W

108 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 [C50] symmetrisch, entblendet	105-0241	LED-36/36W/2700K	4926.5 lm	36 W	80	
	105-0241-70	LED-36/36W/2700K	5266.2 lm	36 W	70	
	105-0076	LED-36/36W/3000K	5266.2 lm	36 W	80	
	105-0076-70	LED-36/36W/3000K	6115.6 lm	36 W	70	
	105-0077	LED-36/36W/4000K	5775.9 lm	36 W	80	
	105-0077-70	LED-36/36W/4000K	6455.4 lm	36 W	70	
	105-0242	LED-36/72W/2700K	8730 lm	72 W	80	
	105-0242-70	LED-36/72W/2700K	9376.7 lm	72 W	70	
	105-0078	LED-36/72W/3000K	9376.7 lm	72 W	80	
	105-0078-70	LED-36/72W/3000K	10670 lm	72 W	70	
	105-0079	LED-36/72W/4000K	10023.3 lm	72 W	80	
	105-0079-70	LED-36/72W/4000K	11316.7 lm	72 W	70	
	105-0243	LED-36/108W/2700K	13379.7 lm	108 W	80	
	105-0243-70	LED-36/108W/2700K	15337.7 lm	108 W	70	
	105-0080	LED-36/108W/3000K	14032.3 lm	108 W	80	
	105-0080-70	LED-36/108W/3000K	15990.3 lm	108 W	70	
	105-0081	LED-36/108W/4000K	14685 lm	108 W	80	
	105-0081-70	LED-36/108W/4000K	16643 lm	108 W	70	
	 [R] rechteckig	105-0244	LED-36/36W/2700K	4872.6 lm	36 W	80
		105-0244-70	LED-36/36W/2700K	5208.7 lm	36 W	70
105-0082		LED-36/36W/3000K	5208.7 lm	36 W	80	
105-0082-70		LED-36/36W/3000K	6048.8 lm	36 W	70	
105-0083		LED-36/36W/4000K	5712.7 lm	36 W	80	
105-0083-70		LED-36/36W/4000K	6384.8 lm	36 W	70	
105-0245		LED-36/72W/2700K	8634.3 lm	72 W	80	
105-0245-70		LED-36/72W/2700K	9273.9 lm	72 W	70	
105-0084		LED-36/72W/3000K	9273.9 lm	72 W	80	
105-0084-70		LED-36/72W/3000K	10553.1 lm	72 W	70	
105-0085		LED-36/72W/4000K	9913.5 lm	72 W	80	
105-0085-70		LED-36/72W/4000K	11192.7 lm	72 W	70	
105-0246		LED-36/108W/2700K	13009.8 lm	108 W	80	
105-0246-70		LED-36/108W/2700K	14913.7 lm	108 W	70	
105-0086		LED-36/108W/3000K	13644.5 lm	108 W	80	
105-0086-70		LED-36/108W/3000K	15548.3 lm	108 W	70	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	105-0087	LED-36/108W/4000K	14279.1 lm	108 W	80
	105-0087-70	LED-36/108W/4000K	16183 lm	108 W	70