

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 6,0 m.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                  |                                     |                                 |                                 |                                |
|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Gehäuse          | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |                                 |                                 |                                |
| Farben           | <b>RAL9004</b><br>Signalschwarz     | <b>RAL9007</b><br>Graualuminium | <b>RAL7016</b><br>Anthrazitgrau | <b>RAL9016</b><br>Verkehrsweiß |
| Dichtung         | CCG® Silikondichtung                |                                 |                                 |                                |
| Schrauben        | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |                                 |                                 |                                |
| Schutzart        | IP66                                |                                 |                                 |                                |
| Schlagfestigkeit | IK08                                |                                 |                                 |                                |

### Elektrische Beschreibung

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

### Weitere Informationen

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Windangriffsfläche | 0.190 m <sup>2</sup>   |
| Lebensdauer        | Ta=25° L70B50 > 50000h |

**Auswahl****Lichtverteilung**

[C50] symmetrisch, entblendet



[C60] symmetrisch



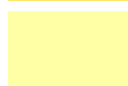
[R50] rechteckig

**Farbtemperaturen**

2700K



3000K






4000K

**Nominal Watt**

24 W

37 W

## Konfigurationen

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle     | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
| <br>[C50] symmetrisch, entblendet | 115-1730      | LED-1/24W/2700K | 3089.2 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 115-1731      | LED-1/24W/3000K | 3218.9 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 115-1732      | LED-1/24W/4000K | 3356.2 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 115-1733      | LED-1/37W/2700K | 4687.2 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 115-1734      | LED-1/37W/3000K | 4828.3 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 115-1735      | LED-1/37W/4000K | 5106.7 lm            | 37 W               | 80  |
| <br>[C60] symmetrisch             | 115-1736      | LED-1/24W/2700K | 2780.3 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 115-1737      | LED-1/24W/3000K | 2897 lm              | 24 W               | 80  |
|   | 115-1738      | LED-1/24W/4000K | 3020.6 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 115-1739      | LED-1/37W/2700K | 4218.5 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 115-1740      | LED-1/37W/3000K | 4345.5 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 115-1741      | LED-1/37W/4000K | 4596.1 lm            | 37 W               | 80  |
| <br>[R50] rechteckig             | 115-1893      | LED-1/24W/2700K | 3101.3 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 115-1891      | LED-1/24W/3000K | 3231.5 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 115-1892      | LED-1/24W/4000K | 3369.4 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 115-1896      | LED-1/37W/2700K | 4705.6 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 115-1894      | LED-1/37W/3000K | 4847.3 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 115-1895      | LED-1/37W/4000K | 5126.8 lm            | 37 W               | 80  |