

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Darklight-Reflektor zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

Maximal ein internes optisches Zubehörteil.

Leuchte zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären wie z.B. in Schwimmbädern nicht geeignet.

Sonderausführung zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                  |   |                |                |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
|------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--|--|--|--------------|--|--|--|
| Gehäuse          | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |                |                |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
| Abdeckung        | Sicherheitsglas   |                |                |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
| Farben           | <table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9007</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9016</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | <b>RAL9004</b> | <b>RAL9006</b> | <b>RAL9007</b> | <b>RAL7016</b> | Signalschwarz | Weißaluminium | Graualuminium | Anthrazitgrau | <b>RAL9016</b> |  |  |  | Verkehrsweiß |  |  |  |
| <b>RAL9004</b>   | <b>RAL9006</b>  | <b>RAL9007</b> | <b>RAL7016</b> |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
| Signalschwarz    | Weißaluminium   | Graualuminium  | Anthrazitgrau  |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
| <b>RAL9016</b>   |   |                |                |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
| Verkehrsweiß     |   |                |                |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
| Dichtung         | CCG® Silikondichtung  |                |                |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
| Schrauben        | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |                |                |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
| Schutzart        | IP66  |                |                |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |
| Schlagfestigkeit | IK07  |                |                |                |                |               |               |               |               |                |  |  |  |              |  |  |  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Energieeffizienz              | D (Lichtquelle)   |

### Weitere Informationen

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50 > 50000h |
|-------------|------------------------|

**Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[B] symmetrisch breitstrahlend



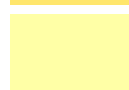
3000K

24 W

37 W



[M] symmetrisch mediumstrahlend



4000K






[E] symmetrisch engstrahlend



2700K

## Konfigurationen

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle     | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
| <br>[B] symmetrisch breitstrahlend    | 134-1925      | LED-1/24W/2700K | 2139 lm              | 24 W               | 80  |
|   | 134-1798      | LED-1/24W/3000K | 2292.2 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1799      | LED-1/24W/4000K | 2392.6 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1926      | LED-1/37W/2700K | 3237.6 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 134-1804      | LED-1/37W/3000K | 3369.7 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 134-1805      | LED-1/37W/4000K | 3514.9 lm            | 37 W               | 80  |
| <br>[E] symmetrisch engstrahlend      | 134-1929      | LED-1/24W/2700K | 1204 lm              | 24 W               | 80  |
|   | 134-1802      | LED-1/24W/3000K | 1290.2 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1803      | LED-1/24W/4000K | 1346.7 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1930      | LED-1/37W/2700K | 1822.3 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 134-1808      | LED-1/37W/3000K | 1896.6 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 134-1809      | LED-1/37W/4000K | 1978.4 lm            | 37 W               | 80  |
| <br>[M] symmetrisch mediumstrahlend | 134-1927      | LED-1/24W/2700K | 2177.7 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1800      | LED-1/24W/3000K | 2333.7 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1801      | LED-1/24W/4000K | 2435.9 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1928      | LED-1/37W/2700K | 3296.2 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 134-1806      | LED-1/37W/3000K | 3430.6 lm            | 37 W               | 80  |
|   | 134-1807      | LED-1/37W/4000K | 3578.5 lm            | 37 W               | 80  |