

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. 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 erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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.

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           | <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 | IK07                                |                |                |                |

### Elektrische Beschreibung

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

### Weitere Informationen

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Durchmesser (mm) |                        |
| Lebensdauer      | Ta=25° L90B10 > 90000h |

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

[B]

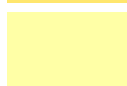


3000K

24 W



[M]



4000K



[EE]







2700K



[EES]

## Konfigurationen

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle      | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|------------------|----------------------|--------------------|-----|
|     | 134-1911      | LED-12/24W/2700K | 2522.3 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1737      | LED-12/24W/3000K | 2709.2 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1738      | LED-12/24W/4000K | 2896 lm              | 24 W               | 80  |
| [B]   |               |                  |                      |                    |     |
|    | 134-1913      | LED-12/24W/2700K | 2684.8 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1741      | LED-12/24W/3000K | 2883.7 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1741      | LED-12/24W/3000K | 2883.7 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1742      | LED-12/24W/4000K | 3082.5 lm            | 24 W               | 80  |
| [EE]  |               |                  |                      |                    |     |
|    | 134-1914      | LED-12/24W/2700K | 2865.6 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1743      | LED-12/24W/3000K | 3077.9 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1743      | LED-12/24W/3000K | 3077.9 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1744      | LED-12/24W/4000K | 3290.2 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1744      | LED-12/24W/4000K | 3290.2 lm            | 24 W               | 80  |
| [EES]   |               |                  |                      |                    |     |
|  | 134-1912      | LED-12/24W/2700K | 2791.8 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1739      | LED-12/24W/3000K | 2998.6 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1739      | LED-12/24W/3000K | 2998.6 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1740      | LED-12/24W/4000K | 3205.4 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1740      | LED-12/24W/4000K | 3205.4 lm            | 24 W               | 80  |
| [M]   |               |                  |                      |                    |     |