

### Beschreibung

IP66, 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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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 auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |                                     |                                |                                 |                                 |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |                                |                                 |                                 |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas, abklappbar         |                                |                                 |                                 |
| Farben                  | <b>RAL9004</b><br>Signalschwarz     | <b>RAL9016</b><br>Verkehrsweiß | <b>RAL7016</b><br>Anthrazitgrau | <b>RAL9007</b><br>Graualuminium |
| Dichtung                | Silikondichtung                     |                                |                                 |                                 |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |                                |                                 |                                 |
| Schutzart               | IP66                                |                                |                                 |                                 |
| Schlagfestigkeit        | IK07                                |                                |                                 |                                 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE                                 |                                |                                 |                                 |

### 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

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

## Auswahl

### Lichtverteilung



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off



[B] symmetrisch breitstrahlend

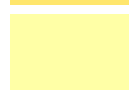


[EE] symmetrisch extrem engstrahlend

### Farbtemperaturen



3000K



4000K







2700K

### Nominal Watt

24 W

## Konfigurationen

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle      | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|------------------|----------------------|--------------------|-----|
|     | 134-1931      | LED-12/24W/2700K | 2522.3 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1332      | LED-12/24W/3000K | 2709.2 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1333      | LED-12/24W/4000K | 2896 lm              | 24 W               | 80  |
| [B] symmetrisch breitstrahlend  |               |                  |                      |                    |     |
|    | 134-1933      | LED-12/24W/2700K | 2684.8 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1336      | LED-12/24W/4000K | 3082.5 lm            | 24 W               | 80  |
| [EE] symmetrisch extrem engstrahlend  |               |                  |                      |                    |     |
|   | 134-1934      | LED-12/24W/2700K | 2865.6 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1213      | LED-12/24W/4000K | 3290.2 lm            | 24 W               | 80  |
| [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off                                |               |                  |                      |                    |     |
|  | 134-1932      | LED-12/24W/2700K | 2791.8 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1210      | LED-12/24W/3000K | 2998.6 lm            | 24 W               | 80  |
|   | 134-1212      | LED-12/24W/4000K | 3205.4 lm            | 24 W               | 80  |
| [M] symmetrisch mediumstrahlend   |               |                  |                      |                    |     |