**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |   |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
|-------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--|--|--|---------------|--|--|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| Abdeckung               | Polycarbonat Abdeckung  |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| Farben                  | <table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9007</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | <b>RAL9004</b> | <b>RAL9006</b> | <b>RAL9016</b> | <b>RAL7016</b> | Signalschwarz | Weißaluminium | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau | <b>RAL9007</b> |  |  |  | Graualuminium |  |  |  |
| <b>RAL9004</b>          | <b>RAL9006</b>  | <b>RAL9016</b> | <b>RAL7016</b> |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| Signalschwarz           | Weißaluminium   | Verkehrsweiß   | Anthrazitgrau  |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| <b>RAL9007</b>          |   |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| Graualuminium           |   |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| Dichtung                | Silikondichtung   |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| Schutzart               | IP55  |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| Schlagfestigkeit        | IK10  |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |                |                |                |                |               |               |              |               |                |  |  |  |               |  |  |  |

### Elektrische Beschreibung




|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Überspannungsschutz           | 1/2 kV                                  |
| Energieeffizienz              | C-D (Lichtquelle)                       |

### Weitere Informationen

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L80B10 > 54000h |
|-------------|------------------------|

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

[]

|   |       |     |
|---|-------|-----|
|  | 4000K | 6 W |
|  | 3000K |     |
|  | 2700K |     |

## Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle    | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-----|
| []              | 133-0443      | LED-4/6W/2700K | 188.6 lm             | 6 W                | 80  |
|                 | 133-0328      | LED-4/6W/3000K | 202.8 lm             | 6 W                | 80  |
|                 | 133-0322      | LED-4/6W/4000K | 216.9 lm             | 6 W                | 80  |