

### 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                  | <b>RAL9004</b>                      | <b>RAL9016</b> | <b>RAL7016</b> | <b>RAL9007</b> |
|                         | Signalschwarz                       | Verkehrsweiß   | Anthrazitgrau  | 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 (Lichtquelle)                         |




### Weitere Informationen

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

**Auswahl****Lichtverteilung**

[]

**Farbtemperaturen****Nominal Watt**

|   |       |
|---|-------|
|  | 3000K |
|  | 4000K |
|  | 2700K |

6 W

## Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle    | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-----|
| []              | 133-0454      | LED-6/6W/2700K | 23.9 lm              | 6 W                | 80  |
|                 | 133-0308      | LED-6/6W/3000K | 25.6 lm              | 6 W                | 80  |
|                 | 133-0347      | LED-6/6W/4000K | 28.1 lm              | 6 W                | 80  |