

### Beschreibung

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.



#### Wandaufbauleuchten

## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP65 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

#### Weitere Informationen

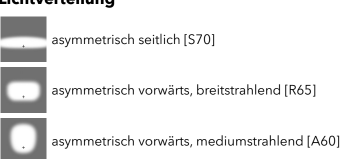
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

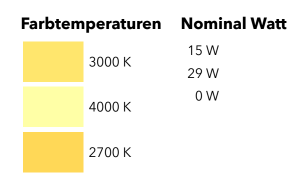
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



### Wandaufbauleuchten

# Auswahl Lichtverteilung









# Konfigurationen

| Lichtverteilung                                      | Artikelnummer | Lichtquelle                  | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| asymmetrisch seitlich [S70]                          | 132-0526      | LED-12/12W / 350 mA - 3000 K | 1549.2                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
| -  | 132-0527      | LED-12/12W / 350 mA - 4000 K | 1699.2                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|  | 132-0536      | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2760.6                         | 27 W                         | 80  | 6.60         |
|  | 132-0537      | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2951                           | 27 W                         | 80  | 6.60         |
|  | 132-0637      | LED-12/12W / 350 mA - 2700 K | 1449.3                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|  | 132-0638      | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2570.2                         | 27 W                         | 80  | 6.60         |
| asymmetrisch vorwärts,<br>breitstrahlend [R65]       | 132-0528      | LED-12/12W / 350 mA - 3000 K | 1394.4                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|  | 132-0529      | LED-12/12W / 350 mA - 4000 K | 1529.4                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|  | 132-0538      | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2484.7                         | 27 W                         | 80  | 6.60         |
|  | 132-0539      | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2656.1                         | 27 W                         | 80  | 6.60         |
|  | 132-0639      | LED-12/12W / 350 mA - 2700 K | 1304.5                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|  | 132-0640      | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2313.3                         | 27 W                         | 80  | 6.60         |
| asymmetrisch vorwärts,<br>mediumstrahlend [A60]<br>+ | 132-0530      | LED-12/12W / 350 mA - 3000 K | 1476.3                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|  | 132-0531      | LED-12/12W / 350 mA - 4000 K | 1619.1                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|  | 132-0540      | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2630.6                         | 27 W                         | 80  | 6.60         |
|  | 132-0541      | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2812                           | 27 W                         | 80  | 6.60         |
|  | 132-0641      | LED-12/12W / 350 mA - 2700 K | 1381                           | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|  | 132-0642      | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2449.2                         | 27 W                         | 80  | 6.60         |

## **OLV334 LED**



## Wandaufbauleuchten

# **Steuerung**

## **DALI** interface

| Beschreibung   | Artikelnummer | Weitere Informationen   | С |
|----------------|---------------|---|---|
| DALI interface | 430-0013      | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet.  |   |
|                |               | Dali 2.0  |   |
|                |               | -Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert  |   |
|                |               | -Single-Master und Multi-Master erlaubt   |   |
|                |               | -Ereignisprioritäten definiert  |   |
|                |               | -Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten   |   |
|                |               | Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat! |   |