**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. 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.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | PMMA RFC® Reflection Free Contour technology   |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK08   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |
| Windangriffsfläche      | 0.16 m²  |






Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                           |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI |
| Leistungsfaktor               | > 0.9   |

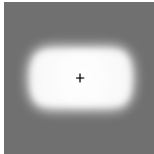
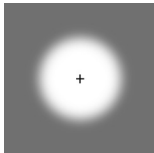
Weitere Informationen

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle)      |

Auswahl

| Lichtverteilung  | Farbtemperaturen   | Nominal Watt |
|--|--|--------------|
|  symmetrisch, entblendet [C50] |  3000 K | 0 W          |
|  rectangular [R]               |  4000 K |              |
|  |  2700 K |              |

## Konfigurationen

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle                  | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| rectangular [R]<br>                 | 105-0094      | LED-24/24W / 350 mA - 3000 K | 3472.4                         | 26.5 W                       | 80  | 9.80         |
|   | 105-0094-70   | LED-24/24W / 350 mA - 3000 K | 4032.5                         | 26.5 W                       | 70  | 9.80         |
|   | 105-0095      | LED-24/24W / 350 mA - 4000 K | 3808.5                         | 26.5 W                       | 80  | 9.80         |
|   | 105-0095-70   | LED-24/24W / 350 mA - 4000 K | 4256.5                         | 26.5 W                       | 70  | 9.80         |
|   | 105-0098      | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 6182.6                         | 54 W                         | 80  | 9.80         |
|   | 105-0098-70   | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 7035.4                         | 54 W                         | 70  | 9.80         |
|   | 105-0099      | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 6609                           | 54 W                         | 80  | 9.80         |
|   | 105-0099-70   | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 7461.8                         | 54 W                         | 70  | 9.80         |
|   | 105-0239      | LED-24/24W / 350 mA - 2700 K | 3248.4                         | 26.5 W                       | 80  | 9.80         |
|   | 105-0239-70   | LED-24/24W / 350 mA - 2700 K | 3472.4                         | 26.5 W                       | 70  | 9.80         |
|   | 105-0240      | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K | 5756.2                         | 54 W                         | 80  | 9.80         |
|   | 105-0240-70   | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K | 6182.6                         | 54 W                         | 70  | 9.80         |
| symmetrisch, entblendet [C50]<br> | 105-0092      | LED-24/24W / 350 mA - 3000 K | 3510.8                         | 26.5 W                       | 80  | 9.80         |
|   | 105-0092-70   | LED-24/24W / 350 mA - 3000 K | 4077.1                         | 26.5 W                       | 70  | 9.80         |
|   | 105-0093      | LED-24/24W / 350 mA - 4000 K | 3850.6                         | 26.5 W                       | 80  | 9.80         |
|   | 105-0093-70   | LED-24/24W / 350 mA - 4000 K | 4303.6                         | 26.5 W                       | 70  | 9.80         |
|   | 105-0096      | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 6251.1                         | 54 W                         | 80  | 9.80         |
|   | 105-0096-70   | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 7113.3                         | 54 W                         | 70  | 9.80         |
|   | 105-0097      | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 6682.2                         | 54 W                         | 80  | 9.80         |
|   | 105-0097-70   | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 7544.4                         | 54 W                         | 70  | 9.80         |
|   | 105-0237      | LED-24/24W / 350 mA - 2700 K | 3284.3                         | 26.5 W                       | 80  | 9.80         |
|   | 105-0237-70   | LED-24/24W / 350 mA - 2700 K | 3510.8                         | 26.5 W                       | 70  | 9.80         |
|   | 105-0238      | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K | 5820                           | 54 W                         | 80  | 9.80         |
|   | 105-0238-70   | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K | 6251.1                         | 54 W                         | 70  | 9.80         |

**Steuerung****Eco Step Dim® Basic**

| Beschreibung            | Artikelnummer |
|-------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001      |

**Eco Step Dim® Advanced**

| Beschreibung               | Artikelnummer |
|----------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002      |

**R2C Ready to Connect**

| Beschreibung                | Artikelnummer |
|-----------------------------|---------------|
| R2C Ready to Connect (oben) | 430-0019      |