

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 | RAL9004 | RAL9006 | RAL9016 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau |
| | RAL9007 | | | |
| | Graualuminium | | | |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK08 | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | |






Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI |
| Überspannungsschutz | 6/6 kV (optional SP10) |
| Energieeffizienz | C-D (Lichtquelle) |



Weitere Informationen

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Höhe x Durchmesser (mm) | |
| Windangriffsfläche | 0.16 m ² |
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Auswahl

| Lichtverteilung | Farbtemperaturen | Nominal Watt |
|--|---|--------------|
|  [C50] |  3000K | 24 W 48 W |
|  [R] |  4000K | |
| |  2700K | |

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI | |
|---|--|------------------|----------------------|--------------------|------|----|
|  [C50] | 105-0237 | LED-24/24W/2700K | 3284.3 lm | 24 W | 80 | |
| | 105-0237-70 | LED-24/24W/2700K | 3510.8 lm | 24 W | 70 | |
| | 105-0092 | LED-24/24W/3000K | 3510.8 lm | 24 W | 80 | |
| | 105-0092-70 | LED-24/24W/3000K | 4077.1 lm | 24 W | 70 | |
| | 105-0093 | LED-24/24W/4000K | 3850.6 lm | 24 W | 80 | |
| | 105-0093-70 | LED-24/24W/4000K | 4303.6 lm | 24 W | 70 | |
| | 105-0238 | LED-24/48W/2700K | 5820 lm | 48 W | 80 | |
| | 105-0238-70 | LED-24/48W/2700K | 6251.1 lm | 48 W | 70 | |
| | 105-0096 | LED-24/48W/3000K | 6251.1 lm | 48 W | 80 | |
| | 105-0096-70 | LED-24/48W/3000K | 7113.3 lm | 48 W | 70 | |
| | 105-0097 | LED-24/48W/4000K | 6682.2 lm | 48 W | 80 | |
| | 105-0097-70 | LED-24/48W/4000K | 7544.4 lm | 48 W | 70 | |
| |  [R] | 105-0239 | LED-24/24W/2700K | 3248.4 lm | 24 W | 80 |
| | | 105-0239-70 | LED-24/24W/2700K | 3472.4 lm | 24 W | 70 |
| 105-0094 | | LED-24/24W/3000K | 3472.4 lm | 24 W | 80 | |
| 105-0094-70 | | LED-24/24W/3000K | 4032.5 lm | 24 W | 70 | |
| 105-0095 | | LED-24/24W/4000K | 3808.5 lm | 24 W | 80 | |
| 105-0095-70 | | LED-24/24W/4000K | 4256.5 lm | 24 W | 70 | |
| 105-0240 | | LED-24/48W/2700K | 5756.2 lm | 48 W | 80 | |
| 105-0240-70 | | LED-24/48W/2700K | 6182.6 lm | 48 W | 70 | |
| 105-0098 | | LED-24/48W/3000K | 6182.6 lm | 48 W | 80 | |
| 105-0098-70 | | LED-24/48W/3000K | 7035.4 lm | 48 W | 70 | |
| 105-0099 | | LED-24/48W/4000K | 6609 lm | 48 W | 80 | |
| 105-0099-70 | | LED-24/48W/4000K | 7461.8 lm | 48 W | 70 | |