

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, T-QPD Connector zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 2-12 mm. +/- 10° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglas | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9006 | RAL9007 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Graualuminium | Anthrazitgrau |
| | RAL9016 | | | |
| | Verkehrsweiß | | | |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | |








Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|--|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. DALI als Variante erhältlich |
| Energieeffizienz | C-D (Lichtquelle) |





Weitere Informationen

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

Auswahl

| Lichtverteilung | Farbtemperaturen | Nominal Watt |
|---|---|--------------|
|  [B] |  2700K | 48 W |
|  [M] |  3000K | |
|  [EE] |  4000K | |
|  [EES] | | |

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  | 134-2276 | LED-24/48W/2700K | 4916.1 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2277 | LED-24/48W/3000K | 5280.3 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2278 | LED-24/48W/4000K | 5644.5 lm | 48 W | 80 |
| [B] | | | | | |
|  | 134-2282 | LED-24/48W/2700K | 5546.8 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2283 | LED-24/48W/3000K | 5957.7 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2284 | LED-24/48W/4000K | 6368.6 lm | 48 W | 80 |
| [EE] | | | | | |
|  | 134-2285 | LED-24/48W/2700K | 5785.2 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2286 | LED-24/48W/3000K | 6213.7 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2287 | LED-24/48W/4000K | 6642.2 lm | 48 W | 80 |
| [EES] | | | | | |
|  | 134-2279 | LED-24/48W/2700K | 5378.5 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2280 | LED-24/48W/3000K | 5776.9 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2281 | LED-24/48W/4000K | 6175.3 lm | 48 W | 80 |
| [M] | | | | | |