

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Abdeckung aus satiniertem Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium | | | |
| Abdeckung | Satinieretes Sicherheitsglas | | | |
| Farben | RAL9004 Signalschwarz | RAL9016 Verkehrsweiß | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9007 Graualuminium |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK10 | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | |




Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Überspannungsschutz | 10/10kV (SP10) |
| Energieeffizienz | D (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

Auswahl

| Lichtverteilung | Farbtemperaturen | Nominal Watt |
|-----------------|---|--------------|
| [] |  2700K | 18 W |
| | | 12 W |
| |  4000K | 24 W |
| | | 36 W |
| |  3000K | |

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----|
| [] | 117-0332 | LED-6/12W/2700K | 342.9 lm | 12 W | 80 |
| | 117-0217 | LED-6/12W/3000K | 368.3 lm | 12 W | 80 |
| | 117-0218 | LED-6/12W/4000K | 393.7 lm | 12 W | 80 |
| | 117-0333 | LED-6/18W/2700K | 520.7 lm | 18 W | 80 |
| | 117-0215 | LED-6/18W/3000K | 546.1 lm | 18 W | 80 |
| | 117-0216 | LED-6/18W/4000K | 571.5 lm | 18 W | 80 |
| | 117-0334 | LED-2x6/24W/2700K | 685.8 lm | 24 W | 80 |
| | 117-0267 | LED-6/24W/3000K | 736.6 lm | 24 W | 80 |
| | 117-0268 | LED-6/24W/4000K | 787.4 lm | 24 W | 80 |
| | 117-0335 | LED-6/36W/2700K | 1041.5 lm | 36 W | 80 |
| | 117-0269 | LED-6/36W/3000K | 1092.3 lm | 36 W | 80 |
| | 117-0270 | LED-6/36W/4000K | 1143.1 lm | 36 W | 80 |