

Beschreibung

IP67, SKI. IK07. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Leuchtenkopf mit 30° Neigung aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss reduziert die Blendung für Fußgänger und verhindert die Verschmutzung durch z.B. Insekten und Laub. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, separat zu bestellen.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Gehäuse | Edelstahl. Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglas | | | |
| Farben | RAL9004 Signalschwarz | RAL9016 Verkehrsweiß | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9007 Graualuminium |
| Dichtung | Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP67 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | |

Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

[M] symmetrisch mediumstrahlend



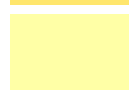
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen

3000K



4000K






2700K

Nominal Watt

24 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|--|---------------|------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  | 185-3533 | LED-24/24W/2700K | 2429.4 lm | 24 W | 80 |
| | 185-3084 | LED-24/24W/3000K | 2596.9 lm | 24 W | 80 |
| | 185-3085 | LED-24/24W/4000K | 2848.3 lm | 24 W | 80 |
| [EE] symmetrisch extrem engstrahlend | | | | | |
|  | 185-3534 | LED-24/24W/2700K | 2555.1 lm | 24 W | 80 |
| | 185-3086 | LED-24/24W/3000K | 2731.3 lm | 24 W | 80 |
| | 185-3087 | LED-24/24W/4000K | 2995.6 lm | 24 W | 80 |
| [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off | | | | | |
|  | 185-3376 | LED-24/24W/2700K | 2367.3 lm | 24 W | 80 |
| | 185-3003 | LED-24/24W/3000K | 2530.6 lm | 24 W | 80 |
| | 185-3083 | LED-24/24W/4000K | 2775.5 lm | 24 W | 80 |
| [M] symmetrisch mediumstrahlend | | | | | |