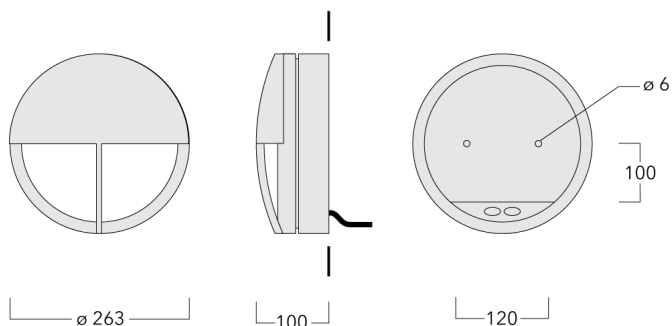




Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine.



Spezifikationen
Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Polycarbonat |
| Farben | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| Dichtung | Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP55 |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |



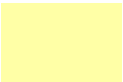

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV |


Weitere Informationen

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Energieeffizienzklasse | D-E (Lichtquelle) |

Auswahl

| Lichtverteilung | Farbtemperaturen | Nominal Watt |
|--|--|--------------|
|  diffus streuend |  3000 K | 15 W |
| |  4000 K | |
| |  2700 K | |

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| diffus streuend  | 195-0899 | LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K | 931.6 | 20 W | 80 | 2.20 |
| | 195-9530 | LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K | 974.4 | 20 W | 80 | 2.20 |
| | 195-9531 | LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K | 1015.7 | 20 W | 80 | 2.20 |