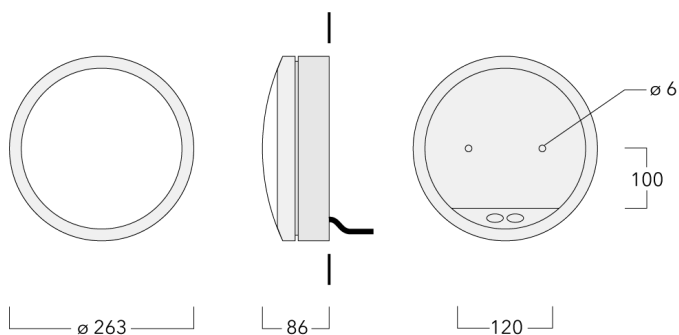






Beschreibung

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 | RAL9004 Signalschwarz | RAL9016 Verkehrsweiß | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9007 Graualuminium |
| 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 |
| Energieeffizienz | D-E (Lichtquelle) |




Weitere Informationen

| | |
|------------------|------------------------|
| Durchmesser (mm) | |
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50 > 50000h |

Auswahl

Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt

[]

| | | |
|---|-------|------|
|  | 3000K | 17 W |
|  | 4000K | |
|  | 2700K | |

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
| [] | 195-0893 | LED-1/17W/2700K | 1346.2 lm | 17 W | 80 |
| | 195-9521 | LED-1/17W/3000K | 1408.2 lm | 17 W | 80 |
| | 195-9522 | LED-1/17W/4000K | 1467.8 lm | 17 W | 80 |