

**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.

**Wandaufbauleuchten****Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Polycarbonat
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
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**

diffus streuend

**Farbtemperaturen**

3000 K

4000 K

2700 K

**Nominal Watt**

27 W

**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffus streuend 	195-0898	LED-FT-28W / 800 mA - 2700 K	1150.2	31 W	80	3.70
	195-9542	LED-FT-28W / 800 mA - 3000 K	1198.1	31 W	80	3.70
	195-9543	LED-FT-28W / 800 mA - 4000 K	1250.9	31 W	80	3.70