**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  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

Weitere Informationen

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

Wandaufbauleuchten**Auswahl****Lichtverteilung**

+ diffused distribution

Farbtemperaturen**Nominal Watt**

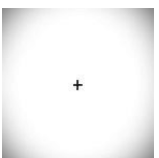
3000 K

4000 K

2700 K

15 W

Wandaufbauleuchten**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
diffused distribution 	195-0895	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1153.5	20 W	80	2.10
	195-9524	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1206.5	20 W	80	2.10
	195-9525	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1257.6	20 W	80	2.10