

Beschreibung

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	RAL9007	Graualuminium		
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP65			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Höhe x Tiefe (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt



[M]



3000K

12 W

18 W



[EES]





4000K



2700K

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [EES]	132-0635	LED-12/12W/2700K	1539 lm	12 W	80
	132-0524	LED-12/12W/3000K	1645.1 lm	12 W	80
	132-0525	LED-12/12W/4000K	1804.3 lm	12 W	80
	132-0636	LED-12/18W/2700K	2122.7 lm	18 W	80
	132-0534	LED-12/18W/3000K	2281.9 lm	18 W	80
	132-0535	LED-12/18W/4000K	2441.1 lm	18 W	80
 [M]	132-0633	LED-12/12W/2700K	1499.3 lm	12 W	80
	132-0522	LED-12/12W/3000K	1602.7 lm	12 W	80
	132-0523	LED-12/12W/4000K	1757.8 lm	12 W	80
	132-0634	LED-12/18W/2700K	2068 lm	18 W	80
	132-0532	LED-12/18W/3000K	2223.1 lm	18 W	80
	132-0533	LED-12/18W/4000K	2378.2 lm	18 W	80