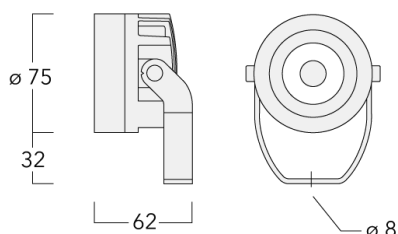




Beschreibung

IP66, SKIII. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Elektronisches Betriebsgerät in externer vorverdrahteter Gerätebox (Konstantstrom). Gerätebox separat zu bestellen. Ein eingebauter Flanschstecker M8 x 1,5. Anschlussleitung 3 m. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Maximal ein internes Zubehörteil möglich, bei Bestellung bitte angeben.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	RAL9016			
	Verkehrsweiß			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard, DALI auf Anfrage
Energieeffizienz	D-E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.006 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl**Lichtverteilung**

[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[E] symmetrisch engstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



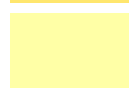
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen

2700K



3000K








4000K

Nominal Watt

6 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	139-2435	LED-1/6W/2700K	518.4 lm	6 W	80
	139-2436	LED-1/6W/3000K	518.4 lm	6 W	80
	139-2437	LED-1/6W/4000K	557.1 lm	6 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	139-2441	LED-1/6W/2700K	567.7 lm	6 W	80
	139-2442	LED-1/6W/3000K	567.7 lm	6 W	80
	139-2443	LED-1/6W/4000K	610.1 lm	6 W	80
[E] symmetrisch engstrahlend					
	139-2444	LED-1/6W/2700K	568.2 lm	6 W	80
	139-2445	LED-1/6W/3000K	568.2 lm	6 W	80
	139-2446	LED-1/6W/4000K	610.6 lm	6 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	139-2447	LED-1/6W/2700K	516.6 lm	6 W	80
	139-2448	LED-1/6W/3000K	516.6 lm	6 W	80
	139-2449	LED-1/6W/4000K	558.6 lm	6 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	139-2438	LED-1/6W/2700K	544.8 lm	6 W	80
	139-2439	LED-1/6W/3000K	544.8 lm	6 W	80
	139-2440	LED-1/6W/4000K	585.5 lm	6 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					