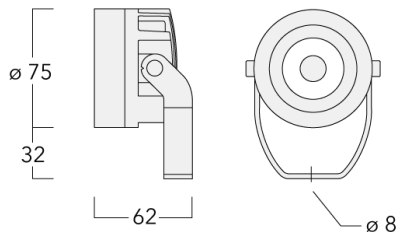




### Beschreibung

Tunable White. 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. Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle.



Maximal ein internes Zubehörteil möglich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

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

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung    Farbtemperaturen    Nominal Watt**

[B]

2200-6000K

4 W






[M]



[E]

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B]	139-2450	LED-1/4W/2200-6000K	317.8 lm	4 W	80
 [E]	139-2452	LED-1/4W/2200-6000K	326.9 lm	4 W	80
 [M]	139-2451	LED-1/4W/2200-6000K	321.1 lm	4 W	80