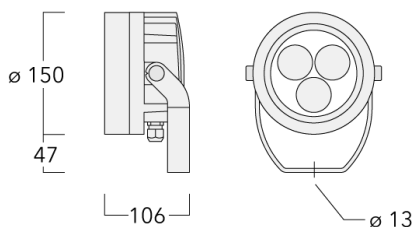






Beschreibung

Tunable White. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07.
Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete
Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG®
Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine
Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung
zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute
elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-
optimierte OLC® One LED Concept Technik zur
Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine,
Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

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

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt**

[B]

2200-6000K

11 W






[M]



[E]

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B]	139-2417	LED-3/11W/2200-6000K	953.5 lm	11 W	80
 [E]	139-2419	LED-3/11W/2200-6000K	980.7 lm	11 W	80
 [M]	139-2418	LED-3/11W/2200-6000K	963.4 lm	11 W	80