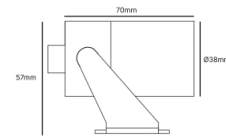




FREJA MEDIUM



LJUSTEKNIK OCH PRESTANDA

Armaturen är på 5 W och ger 222 lumen vid 3000 K. Osram LED med CRI 90 ger korrekt färgåtergivning. Färgkonsistens inom 3 SDCM ger jämn ljuskvalitet mellan armaturer. Finns i färgtemperatur 2700 K och 3000 K. Välj mellan spridningsvinklar 13°, 18°, 25° och 40° beroende på belysningsbehov.

KONSTRUKTION OCH FINISH

CNC-bearbetad aluminiumkropp med effektiv värmeavledning. Ytbehandlad med AkzoNobel utomhuslack i RAL9005 svart med dubbelskiktsprocess, testad för kustmiljöer. IP66 och IK07 för utomhusbruk. Drivs med 400 mA konstantström vid 12,5 V DC.

INSTALLATION OCH TILLBEHÖR

Levereras med montagebygel och 1 meter gummikabel med skalade ändrar. Markspett och visor (snedskuret bländskydd) finns som tillbehör.

TEKNISK SPECIFIKATION

MATERIAL & KULÖR		LJUSTEKNISK DATA		ÖVRIG TEKNISK DATA	
Kulör	Svart	Färgåtergivning (CRI / RA)	90	Färgkod	RAL9005 Akzo Nobel
CERTIFIKAT & GODKÄNNANDEN		Färgtemperatur	2700K 3000K	Kabel	75mm. 1m lång med skalade ändar. Gummikabel 2 x 0
IP-klass	IP66	Ljusflöde	222lm (3000K 18°)	Material	Aluminium
KOMPONENTER		Färgkonsistens (SDCM)	3	Montage	Montagebygel. Markspett fins som tillbehör
Fabrikat led	Osram	Spridningsvinkel	18° 25° 40° 13°	Nominell ingående ström	400mA
ELEKTRISK DATA		MÅTT		ik_klass	IK07
Effekt	5W	Diameter	38 mm		
Spänning	12.5VDC	Längd	70mm		
		Höjd	57 mm		