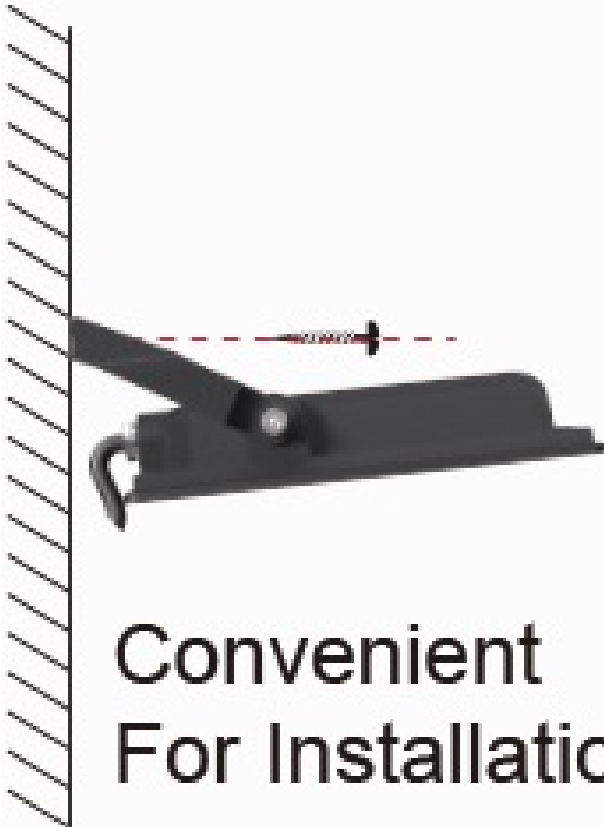


Litegear Lunara Clou 60-100/830-850-15000lm BEG 150lm/W

Installation Method



Convenient For Installation

Produktinformationen "Litegear Lunara Clou 60-100/830-850-15000lm BEG 150lm/W"

Universeller LED Fluter

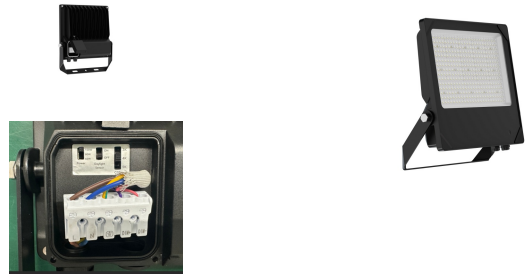
Bei der Litegear® Lunara Clou LED-Fluter Serie stehen Performance und Preis an erster Stelle. Hochwertige Lumileds LED 3030 SMDs sorgen für eine sehr gute Lichtausbeute von 140-150 Lumen/Watt. Ein Aluminiumdruckguss-Gehäuse sorgt für eine optimale Wärmeableitung der LED-Chips. Das kompakte Gehäuse ist dank Pulverbeschichtung selbst widrigstem Wetter gewappnet. Der interne dimmbare LED Driver ist ebenfalls wetterfest gekapselt. Mittels eines Montagebügels kann der Fluter problemlos an Wand und Decken montiert werden. Die Lunara Clou LED-Außenleuchten eignen sich ideal zur Beleuchtung von Gärten, Schildern, Parkplätzen, Scheunen oder auf Baustellen. Zudem sind die LED-Leuchten Stoß- und Erschütterungsfest. Dank langlebiger LED-Technik entstehen dem Benutzer so gut wie keine Wartungskosten. Die Litegear® Lunara Fluter sind der perfekte Ersatz für Halogenfluter oder Entladungsleuchten.

Der Clou dieser Serie ist die umschaltbare Ausgangsleistung und die schaltbare Lichtfarbe!

Änderungen vorbehalten
 Technical details are subject to change
 (c) 2017

Litegear GmbH
 An Fürthenrode 45
 52511 Geilenkirchen

Tel.: +49 (0)2451 48453-0
 Fax: +49 (0)2451 48453-13
 www.litegear.de



Technische Daten:

Lichtstrom	15000 lm
Lichtausbeute:	150 lm/W
Farbtemperatur:	3000, 4000, 5000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	4
Leistungsaufnahme:	60, 80, 100 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.95
Lebensdauer:	>100.000 h L80/B10
Schaltzyklen:	>200.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-40°C - 50°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	dunkel silbergrau
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Schwenkbereich tilt:	90 °
Maße (LxBxH)	333x302x59 mm
Nettogewicht:	2700 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:



- Ein großartiges "OneFitAll®" Produkt
- Dimmbar mittels PWM oder 0-10V analog Signal
- Versorgungsspannung für Sensoren: 12V 0,2A DC Aux Ausgang zur Sensorschnittstelle
- Rückseitige Anschlußdose mit 5-poliger Terminalklemme und Schalter zur Veränderung der Lichtfarbe und der Ausgangsleistung.