

## **MODULE LED Ø46**

Tensione costante foglio LED, 24vdc Potenza massima 917W Flusso luminoso max 1279 lm. Progettato per connettori micro push per il collegamento rapido di cavi. Non auto dissipare.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Norma di legge	EN62031   EN62471		
Modulo LED	con Ingresso in corrente PWM   Ingresso in corrente DC		
Temperatura	2700 K   3000 K		
Lumen	1210 lm   1279 lm		
Voltaggio	24V		
Materiale circuito stampato	IMS		
Circuito Stampato	UL		
Grado di protezione	IP20		
Dimerabile	Con alimentatore standard con tecnologia Dali, Triac, Push, 0-10V, 1-10V		
Angolo del fascio luminoso	120°		
Numero LED	48		
PCB	IMS 1.6 mm		
LED Type	OSRAM*2835		
RA/CRI	Standard CRI>80		
Sep MacAdam (SDCM)	3		
R9	CRI 80 ≥ 0		
Fattore di sovravvivenza (FoS)	1		
Fattore mantenimento flusso luminoso	L70-B50>70.000h @tc=90°C/TM21		
Tensione max di lavoro degli isolamenti	60V		

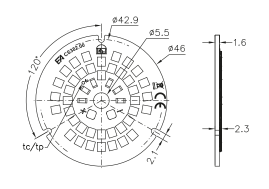
### **RICL4627**

Dimensioni (mm) Ø 46 - 1.6 x 2.5

#### **RICL4630**

Dimensioni (mm) Ø 46 - 1.6 x 2.5





Cablaggio

Conduttore rigido Conduttore flessibile 0.25~0.75mm<sup>2</sup> / AWG24~AWG18



# **DRIVERS DISPONIBILI**

AM6	Driver Mini 6W - 500 Ma		
89,8	<u>†</u>		
BAASS AND SECTION (E.S.)			

<sup>\*</sup>Immagini puramente esplicative. Si prega di notare che Genuit non si assume la responsabilità nel caso in cui le lampade e/o i driver forniti non siano gli stessi delle figure presentati qui sopra.





Vdc Input	Power Typ
(V)	(W)
24	9

		CRI>80				
ССТ	Power Typ (W)	Im Typ	lm/W	Energy efficiency	Photometric code	
2700K	9	1210	134	A E	827/359	
3000K	17	2379	140	A E	830/359	

### Curva tipica di distribuzione della luce Luminous intensity distribution

