

# **MODULE LED Ø70**

Tensione costante foglio LED, 24vdc Potenza massima 17W Flusso luminoso max 2379 lm. Progettato per connettori micro push per il collegamento rapido di cavi. Non auto dissipare.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Norma di legge	EN62031   EN62471 IEC TR62778			
Modulo LED	con Ingresso in corrente PWM   Ingresso in corrente DC			
Temperatura	2700 K   3000 K			
Lumen	2312 lm   2379 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 Iuminoso	120°			
Numero LED	48			
Fissaggio	Asole per fissaggio con viti e/o pad termico biadesivo (opzional			
РСВ	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>85.000h @tc=90°C/TM21			
Tensione max di lavoro degli isolamenti	60V			

### **RICL7027**

2700K

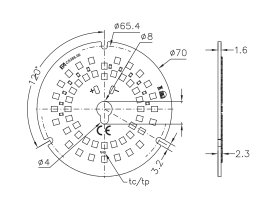
Dimensioni (mm) Ø 70 - H 2.5 mm (H 5 con micro push)

### **RICL7030**

3000K

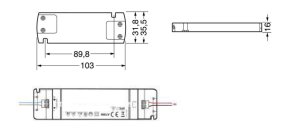
Dimensioni (mm) Ø 70 - H 2.5 mm (H 5 con micro push)





## **DRIVERS DISPONIBILI**

AL20	LED 24V - 20W
AL30	LED 24V - 30W



<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	17

		CRI>80				
ССТ	Power Typ (W)	lm Тур	lm/W	Energy efficiency	Photometric code	
2700K	17	2312	140	Å E	827/359	
3000K	17	2379	140	A E	830/359	

## Curva tipica di distribuzione della luce Luminous intensity distribution

