# VEDI MODIFICHE GLOBO



### **GLOBO SOSPESO SILVER**

I Globi GENUIT sono apparecchi di illuminazione realizzati con gli standard qualitativi dei prodotti ad uso industriale. Il diffusore in vetro ad alto spessore temperato antiurto, il portalampada in porcellana e il trattamento superficiale, garantiscono grande resistenza del prodotto. Si consiglia l'utilizzo delle plafoniere GENUIT per tutte le applicazioni in cui è richiesta una sorgente luminosa duratura nel tempo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normativa	Direttiva 2014/35/UE EN 60598-1 EN 60598-2-1 Direttiva 2011/65/UE EN 50581
Materiale	Lega di alluminio (corpo) Vetro temperato prismatizzato (diffusore)
Trattamento	Pressofusione di alluminio (trattamento protettivo su richiesta)
Grado di protezione	(IP secondo EN 60598-1) IP66
Resistenza agli urti	(grado IK secondo IEC/EN 62262) IK10
Classe d'isolamento	1
Ingresso per raccordo	M20
Portalampada	Tipo E27 in porcellana   Module Led
Tensione di alimentazione	230V
Sezione max conduttori	2,5 mm2
Diametro passaggio cavi	Ø 16 mm
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +80°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +70°C



#### **L90GP Silver**

Dimensioni (mm) 113x126x165 Led Ø46 - Led 220V - E27



### **L90GM Silver**

Dimensioni (mm) 140x157x206 Led Ø70 - GX53 - E27



### **L90GG Silver**

Dimensioni (mm) 176x194x260 Led Ø70 - GX53 - E27







### **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
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>70.000h @tc=90°C/TM21
Tensione max di lavoro degli isolamenti	60V

#### \*Modulo RICL4627 or RICL4630, RICL7027 or RICL7030, a seconda del modello scelto.

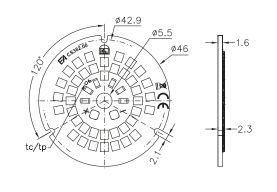
## **RICL4627**

Dimensioni (mm) Ø 46 - 1.6 x 2.5

### **RICL4630**

Dimensioni (mm) Ø 46 - 1.6 x 2.5





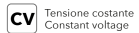
Cablaggio

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

### **DRIVERS DISPONIBILI**

AM6	Driver Mini 6W - 500 Ma
89,8	1 <u>0</u> <u>1</u> <u>0</u> <u>1</u>
AMAGE STATE OF STATE	

<sup>\*</sup>Immagini puramente esplicative.





Dimmable





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.



### **MODULE LED Ø70**

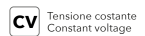
Tensione costante foglio LED, 24vdc Potenza massima 17W Flusso luminoso max 2379 lm. Progettato per connettori micro push per il collegamento rapido di cavi. Non auto dissipare.



### **SPECIFICHE TECNICHE**

Norma di legge	EN62031   EN62471 IEC TR62778
Modulo LED	con Ingresso in corrente PWN   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 luminoso	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

<sup>\*</sup>Modulo RICL10030, RICL7027 o RICL7030, a seconda del modello scelto.





### **RICL7027**

#### 2700K

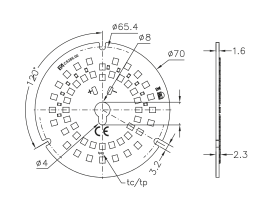
Dimensioni (mm) Ø 70 - H 2.5 mm (H 5 con micro push)

### **RICL7030**

#### 3000K

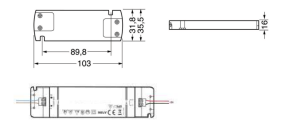
Dimensioni (mm) Ø 70 - H 2.5 mm (H 5 con micro push)





### **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.







# Lampada compatibile - GX53

PER MODELLO M E L

Lampadina Led GX53 Silamp da 4W o 9 W super sottile e piatta è un'ottima alternativa a led. La copertura opaca fornisce una luce omogenea che non da fastidio agli occhi, e la sostituzione è molto rapida e semplice: non richiede modifiche all'impianto e va direttamente alla corrente di casa 220V.

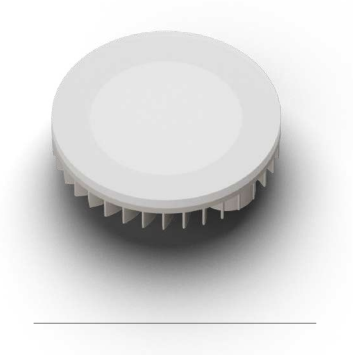
### RICG4

4W

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma di legge	EN62031 EN62471
Modulo LED	con Ingresso in corrente PWM   Ingresso in corrente DC
Temperatura	2700 K   3000 K
Lumen	1825 lm   1920 lm
Watt	4W o 9W
Ingresso in corrente DC	da 0 mA a 700 mA
Grado di protezione	IP20

<sup>\*</sup>Lampada non inclusa



RICG9

9W

