

SPOT PARETE SILVER - LENTE OPALE

Gli Spot GENUIT sono apparecchi di illuminazione realizzati con gli standard qualitativi dei prodotti ad uso industriale. I diffusori in vetro temperato antiurto e il trattamento superficiale, garantiscono grande resistenza del prodotto. Si consiglia l'utilizzo delle lampade 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 corpo	Lega di alluminio (corpo)
Materiale diffusore	Lente in vetro Opale
Finitura	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	I
Ingresso per raccordo	M20
Portalampada	GX53 Module LED
Corrente di alimentazione	da 0mA a 700mA
Tipo di driver (consigliato)	in CC 6W - 700mA
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +80°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +70°C



L90OPL Silver

Dimensioni (mm) 151x126x63 Led ø46



L900ML Silver

Dimensioni (mm) 175x157x69 Led ø70 - GX53



L900GL Silver

Dimensioni (mm) 211x194x78 Led ø70 - GX53





Driver non incluso.



SPOT PARETE SILVER - LENTE FRESNEL

Gli Spot GENUIT sono apparecchi di illuminazione realizzati con gli standard qualitativi dei prodotti ad uso industriale. La lente fresnel in vetro temperato antiurto e il trattamento superficiale, garantiscono grande resistenza del prodotto. Si consiglia l'utilizzo delle lampade 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 corpo	Lega di alluminio (corpo)
Materiale diffusore	Lente in vetro Fresnel borosilicato
Finitura	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	GX53 Module LED
Corrente di alimentazione	da 0mA a 700mA
Tipo di driver (consigliato)	in CC 6W - 700mA
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +80°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +70°C



L90FPL Silver

Dimensioni (mm) 151x126x63 Led ø46



L90FML Silver

Dimensioni (mm) 175x157x69 Led ø70 - GX53



L90FGL Silver

Dimensioni (mm) 211x194x78 Led ø70 - GX53





Driver non incluso.



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 PWN 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.

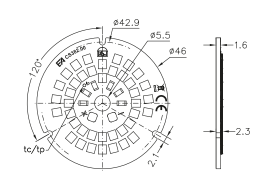
RICL4627

Dimensioni (mm) Ø 46 - 1.6 x 2.5

RICL4630

Dimensioni (mm) Ø 46 - 1.6 x 2.5





Cablaggio

Conduttore rigido Conduttore flessibile

0.25~0.75mm² / AWG24~AWG18



DRIVERS DISPONIBILI

АМ6	Driver Mini 6W - 500 Ma
89,8 	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
東京東西田 sex C E E I	

 $^{{\}it *Immagini puramente esplicative}.$









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.



MODULE LED Ø70

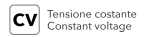
Tensione costante foglio LED, 24vdc Potenza massima 17W Flusso luminoso max 2379 lm. Progettato per connettori micro push per il collegamento rapido di cavi. Non auto dissipare.



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 luminoso	120°
Numero LED	48
Fissaggio	Asole per fissaggio con viti e/o pad termico biadesivo (opzionale
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>85.000h @tc=90°C/TM21
Tensione max di lavoro degli isolamenti	60V

^{*}Modulo RICL10030, RICL7027 o RICL7030, a seconda del modello scelto.





RICL7027

2700K

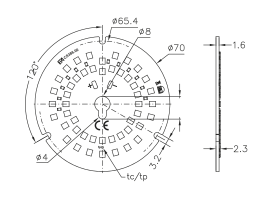
Dimensioni (mm) Ø 70 - H 2.5 mm (H 5 con micro push)

RICL7030

3000K

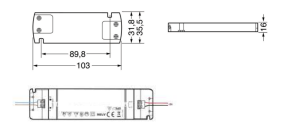
Dimensioni (mm) Ø 70 - H 2.5 mm (H 5 con micro push)





DRIVERS DISPONIBILI

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



^{*}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.







Compatible lamp - GX53

BY M AND L MODELS

LED bulb GX53 Silamp 4W or 9 W super thin and flat is an excellent alternative to led. The opaque cover provides a homogeneous light that does not bother the eyes, and the replacement is very quick and simple: it does not require changes to the system and goes directly to the current of the house 220V.

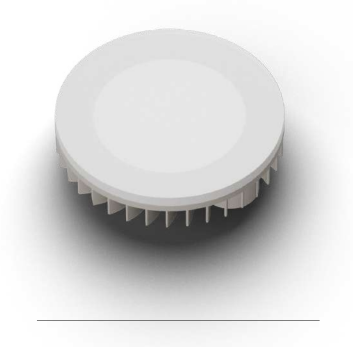
RICG4

4W

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standard	EN62031 EN62471
LED module	With PWM Current Input Input to DC Current
Temperature	2700 K 3000 K
Lumen	1825 lm 1920 lm
Wattage	4W or 9W
Input to DC current	from 0 mA to 700 mA
Protection grade	IP20

^{*}Lamp not included



RICG9

9W

