



Apparecchi di illuminazione a LED per applicazioni a luce diffusa da interno e da esterno. Le elevate prestazioni illuminotecniche consentono a questi apparecchi di illuminazione di poter essere collocati in molteplici campi applicativi quali ad esempio, aree comuni, negozi, magazzini anche dove sia richiesto un elevato indice di protezione alle polveri, all'acqua ed agli urti.

**Installazione:** a soffitto o a sospensione

**Corpo:** in policarbonato grigio infrangibile stabilizzato ai raggi UV.

**Viteria:** in acciaio Inox

**Ganci:** Poliammide + fibra di vetro

**Cavo:** privo di alogenuri

**Diffusore:** in policarbonato opale di ottima qualità, autoestinguente V2 stabilizzato ai raggi UV

**Conforme alla norma:** EN62471: 2008, sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade.

**Driver:** incluso nel sistema > 50.000 h  
Fattore di potenza  $\geq 0,95$ .

**Sorgente:** LED **SAMSUNG**. Mantenimento del flusso luminoso minimo al 90% - 50.000h (L90B10).

**Temperatura di colore:** 4000K

**Norme di riferimento**

EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471  
EN62031; EN60598-2-5; EN61547

*LED lighting fixtures for indoor and outdoor diffused light applications. Thanks to their high lighting performance, these fixtures can be used in a number of applications, such as common areas, shops and warehouses but also where high protection from dust water and shocks is required.*

*Installation:* ceiling or suspended

*Housing:* high quality semi-opal polycarbonate, self-extinguishing V2 stabilized against UV rays

*Screw:* in stainless steel

*Hooks:* Polyamide + glass fiber

*Cable:* halogen free

*Diffuser:* made by semi-opal polycarbonate

*Complying to standard:* EN62471: 2008, photobiological safety of lamps and lamp systems

*Driver:* included included in the system > 50.000 h  
Power factor  $\geq 0,95$ .

*Source:* LED LG. Maintenance of minimum luminous flux to 90% - 50.000h (L90B10).

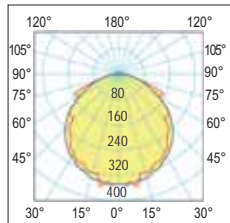
*Color temperature:* 4000K

*Standard references*

EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471  
EN62031; EN60598-2-5; EN61547

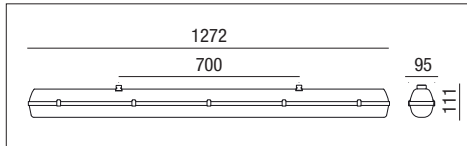
# LED Gioia

NEW



110°  
Diffondente - Wide

220-240 Vac	50/60 Hz	IP66	IK10	+45 °C -25	CRI >80		850°	CE
	CB			RG0		DRIVER INCLUDED RIPPLE FREE		



colour	W	LED	Optic	K	lm output	lm/W	pcs	Kg	CELL
G	max 45	Led SMD	110°	4000	5.895	131	1	3,20	32030/G
G	max 45	Led SMD	110°	4000	5.895	131	1	3,20	32030/G/EMER

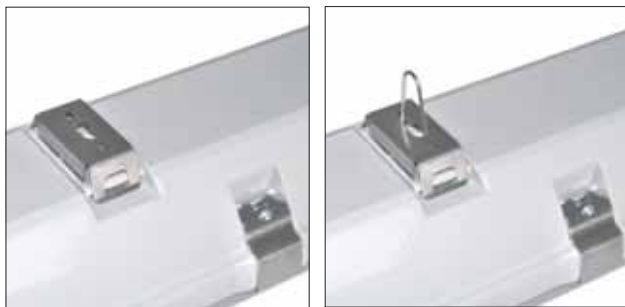
mA	W
200	24
300	36
350	45

Settaggio di fabbrica  
Factory setting



colour	W	LED	Optic	K	lm output	lm/W	pcs	Kg	CELL
G	max 45	Led SMD	110°	4000	5.895	131	1	3,20	32030/G/DALI
G	max 45	Led SMD	110°	4000	5.895	131	1	3,20	32030/G/EM/DA

## Accessori inclusi - Included accessories



## Accessori NON inclusi - NOT included accessories



Staffa di fissaggio a parete/plafone in acciaio inox. Tasselli e viti non compresi. Per l'installazione a parete o soffitto utilizzare tasselli e viti adeguati alla superficie su cui andrà ancorata.

Wall/ceiling fixing bracket made by stainless steel. Plug and screws are not included. For ceiling or wall installation use plug and screws adapted to surface upon which it will be anchored.

Cod. R-90002

Staffa laterale - Side hanger

