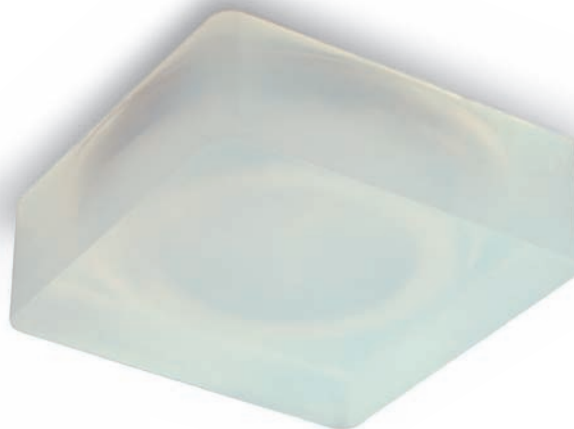


Faretto da incasso per fonte luminosa led.
Tecnologia TRIO, TRIO Color e TRIO Ambiente.
Struttura in alluminio.
Diffusore in Glassgum®.

Recessed spotlight for Led -
TRIO -TRIO Color - TRIO Ambiente.
Body in aluminium.
Diffuser in Glassgum®.



CUBEGUM SMALL

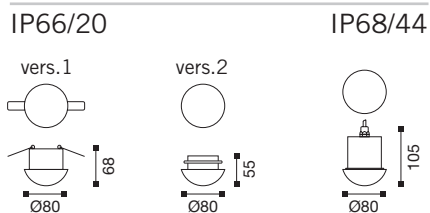


STARGUM 04

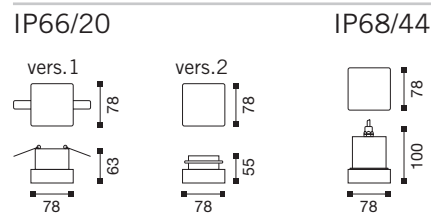
vers.1
versione incasso con molle.
recessed version with ceiling
springs.

vers.2
versione incasso con ghiera.
recessed version with "nut".

STARGUM 04



CUBEGUM SMALL



LIGHT BY L U X E N

TRIO F	3x1W COLORE FISSO (a scelta: bianco - ambra - verde - rosso - blu) FIXED COLOUR (at choice: white - amber - green - red - blue)
TRIO W	3x1W COLORE FISSO (a scelta: bianco - ambra - verde - rosso - blu) FIXED COLOUR (at choice: white - amber - green - red - blue)
TRIO Color	3x1W LED A COLORE VARIABILE - RGB System LED AT VARIABLE COLOUR - RGB System
TRIO Ambiente	3x1W Tonalità di bianco variabile (RGB System) da 2500° a 8000°K - Natural light Variable white tones (RGB System) from 2500° to 8000°K) - Natural light

350mA 3x1W

IP66/20 - IP68/44

pag.9

STARGUM CUBEGUM



La linea **LIGHTGUM®** nasce dall'applicazione di sorgenti luminose Led con **GLASSGUM®**, materiale innovativo con molteplici caratteristiche e ottima diffusione luminosa.

LIGHTGUM® diventa così un prodotto dalle molteplici possibilità di applicazione nell'illuminazione sia tecnica che decorativa, lasciando libero spazio alla Vostra fantasia, permettendo di creare a Vostro piacimento l'atmosfera desiderata.

GLASSGUM®

Caratteristiche principali:

- Infrangibile.
- Idrorepellente.
- Resistente a temperature elevate, fino a 300°C.
- Autoestinguente.
- Atossico.
- Resistenza chimica eccellente.
- Facilmente lavabile.
- Percentuale di ritiro bassissima e buona stabilità dimensionale.
- Durezza medio/alta (40 shore A) ma allo stesso tempo flessibile con elevata resistenza alla trazione.
- Colori - E' possibile, con l'utilizzo di particolari pigmenti, ottenere prodotti sia trasparenti che opachi.
- Spessori - Il Glassgum® può essere prodotto con spessori da un minimo di 3 mm ad un massimo di 200 mm.
- Trasparenza - Il Glassgum® è uno dei pochissimi materiali ad avere la sua quarta dimensione visibile e trasparente anche su masse di notevoli dimensioni.
- Indefornabile - Il Glassgum® quale materiale elastico può essere sottoposto a torsioni, allungamenti o a piegamenti, nel momento del rilascio torna alla sua forma originale.

LIGHTGUM® arises from the match up of led's lights and **GLASSGUM®**, an innovative material with several characteristics and an excellent light diffusion.

Giving free play to one's imagination, permitting to create to your liking the desired "atmosphere", **LIGHTGUM®** becomes an item with numerous technical decorative lighting applications possibilities.

GLASSGUM®

Mains features:

- Unbreakable.
- Waterproof.
- Heat resistant till 300°.
- Self-extinguishing.
- Nontoxic.
- Excellent chemical resistance.
- Easily washable.
- Low-shrink material and good dimensional stability.
- Medium/high hardness (40 shore A) but at the same time flexible with high tensile stress resistance.
- Using special pigments it is possible obtain transparent or opaques colors.
- The Glassgum® should be produced with a thickness from minimum 3mm to max 200mm.
- Glassgum® is one of very few material that could have its fourth dimension visible and transparent even for considerable dimensions.
- Glassgum®, as elastic material, could be twists, stretches or bendings when released it becomes again of its shape.