

### Gipsy

PLA10122 - ø 25 cm. - 15 W - 1350 lm / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Gipsy è realizzata in gesso bianco ed è verniciabile dall'utilizzatore anche dopo l'installazione. Il corpo è ridotto nello spessore ne permette l'installazione anche in ambienti con soffitti particolarmente bassi; è dotata di schermo opalino diffondente in PMMA e, grazie alle sorgenti SMD LED integrate nel corpo dell'apparecchio, si illumina in modo perfettamente uniforme; Gipsy permette di ottenere effetti di luce morbida e diffusa verso il basso, perfettamente distribuita e priva di ombre dure. Gipsy è completa di driver integrati nel corpo dell'apparecchio.



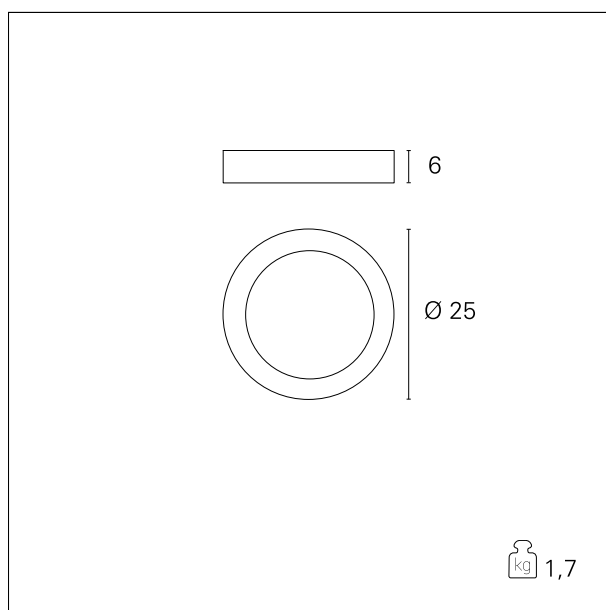
switch

On:Off

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione  
materiale  
colore  
potenza  
lumen output - emissione totale  
peso netto

**a soffitto**  
**alluminio**  
**bianco**  
**15 W**  
**1350 lm**  
**1,7 kg.**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

**220÷240 V**  
**On:Off**  
**Classe I**

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

**IP20**

### Gipsy

PLA10122 - ø 25 cm. - 15 W - 1350 lm / 3000 K / CRI > 80

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
attacco sorgente	<b>LED</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>On / Off</b>
----------------------	-----------------

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso	<b>luce diffusa</b>
ottica	<b>110°</b>