

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.



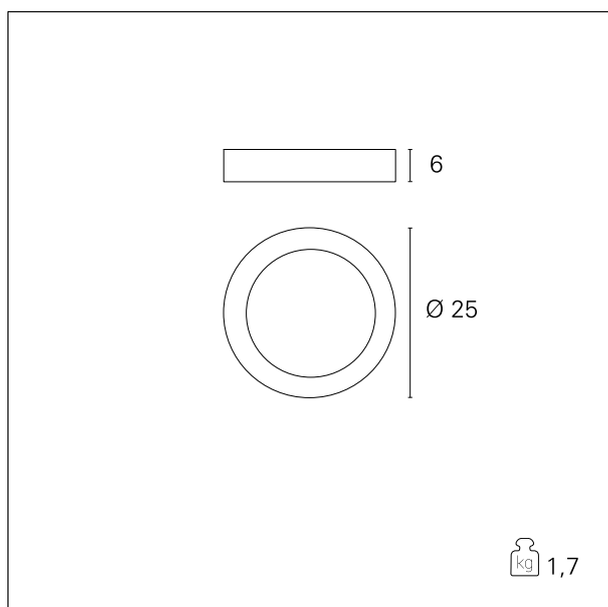
switch

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

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	SMD Led
attacco sorgente	LED
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI > 80

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	On / Off
----------------------	-----------------

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso	luce diffusa
ottica	110°