

Erika

PAR30025 - 14 W / 7 W / 3000 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

Apparecchio da parete o da soffitto. Corpo in alluminio verniciato. Schermo diffusore in materiale termoplastico. Sorgente LED ad alta efficienza integrata. Per effetti di luce diffusa. Driver elettronico integrato nell'apparecchio.

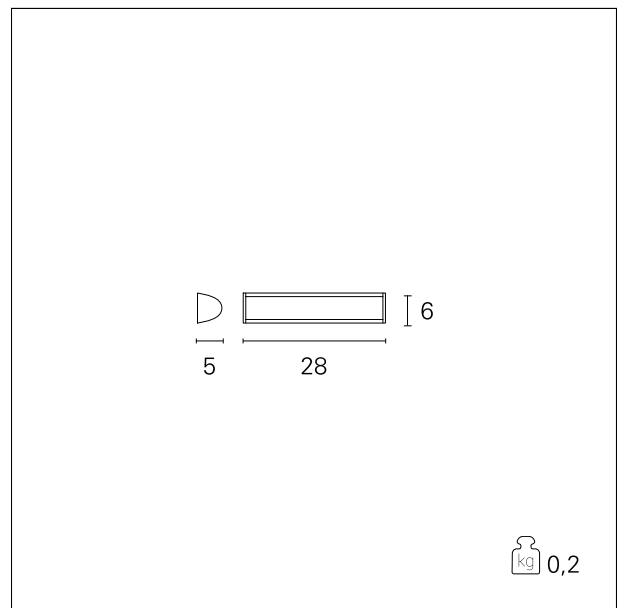
switch

On÷Off



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	a parete
materiale	alluminio
colore	Alluminio
potenza	7 W
lumen output - emissione totale	600 lm
peso netto	0,20 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	On÷Off
classe di isolamento	Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP20
----------------	-------------

Erika

PAR30025 - 14 W / 7 W / 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

tipo di emissione	Diretta
-------------------	----------------