

### Oberon

PAR321 - 2x 3 W / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Apparecchio da parete. Corpo in gesso liscio bianco. Schermo diffondente e frontale antiabbagliamento. Sorgente LED ad alta efficienza integrata. Emissione bidirezionale per effetti di luce radente sulla parete. Driver elettronico integrato nell'apparecchio. Corpo dell'apparecchio verniciabile.

switch

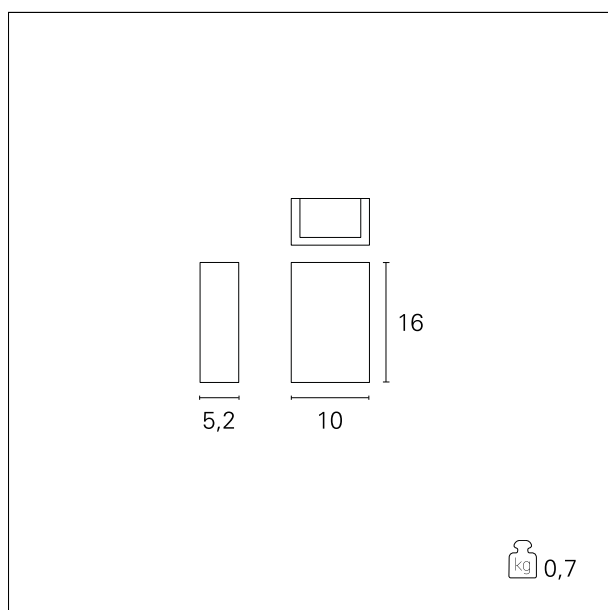
On+Off



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

**a parete**  
**alluminio**  
**Bianco**  
**2x 3 W**  
**300 lm**  
**0,70 kg.**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

**IP20**

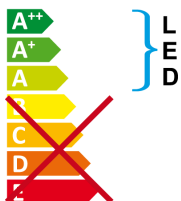
### Oberon

PAR321 - 2x 3 W / 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>Power 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

tipo di emissione	<b>Diretta / Indiretta</b>
-------------------	----------------------------