



Oberon

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

DESCRIZIONE

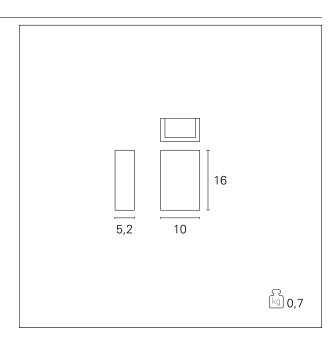
Apparecchio da parete. Corpo in gesso lisciato bianco. Schermo diffondente e frontale antiabbagliamento. Sorgente LED ad alta efficienza integrata. Emissione bidirezionale per effetti di luce radente sulla parete. Driver elettronico integrato nell'apparecchio. Corpo dell'apparecchio vernciabile.

switch On÷Off



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione a parete
materiale alluminio
colore Bianco
potenza 2x 3 W
lumen output – emissione totale
peso netto 0,70 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20



Scheda Tecnica

Oberon

PAR321 - $2 \times 3 \text{ W} / 3000 \text{ K} / \text{CRI} > 80$

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente temperatura di colore CRI Power Led 3000 K CRI > 80

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore

On÷Off

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione

Diretta / Indiretta