

### Orion

PLA00012 - 18 W / 4000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Orion è costituita da una struttura in metallo verniciato bianco sul quale si monta uno schermo opalino in PMMA, di forma convessa e realizzato in un unico pezzo. Orion è equipaggiata con sorgenti LED SMD e il driver è integrato nel corpo dell'apparecchio; si installa sia a soffitto che a parete ed indicata per illuminare gli ambienti con luce diffusa.

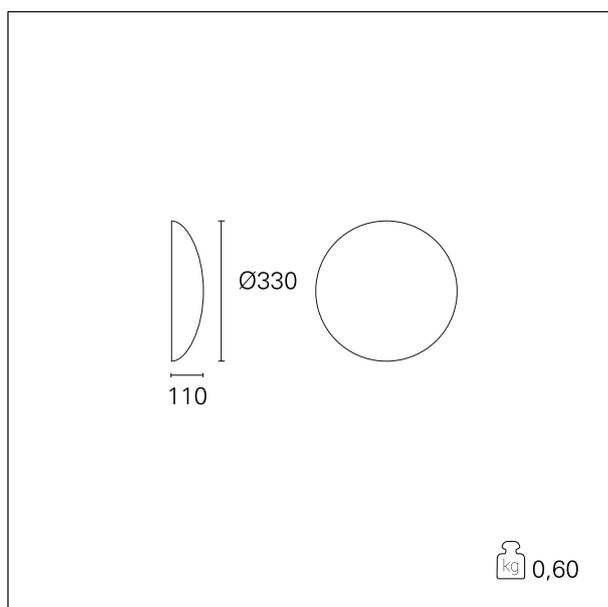
switch

On+Off



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>a soffitto / parete</b>
materiale	<b>alluminio</b>
colore	<b>Bianco</b>
potenza	<b>18 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>1220 lm</b>
efficacia	<b>71 lm/W</b>
diametro	<b>ø 330 mm.</b>
peso netto	<b>0,60 kg.</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>On+Off</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP20</b>
----------------	-------------

### Orion

PLA00012 - 18 W / 4000 K / CRI > 80

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
attacco sorgente	<b>LED</b>
durata utile	<b>25.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>4000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>Diretta</b>
ottica	<b>120°</b>
apertura di fascio - diretta	<b>120°</b>

#### FOTOMETRIA

