

Orion

PLA00009 - 18 W / 3000 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

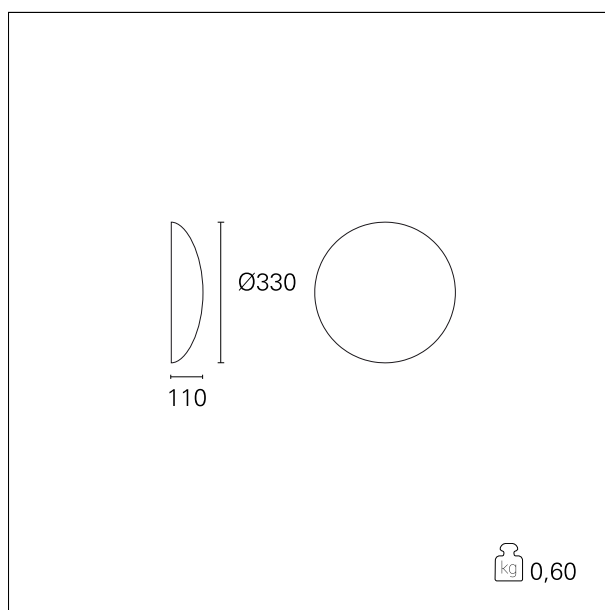
On+Off



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

a soffitto / parete
alluminio
Bianco
18 W
1170 lm
67 lm/W
ø 330 mm.
0,60 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione
tipo di alimentazione
classe di isolamento

220÷240 V
On+Off
Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

Orion

PLA00009 - 18 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	SMD Led
attacco sorgente	LED
durata utile	25.000 h.
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI > 80

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	On+Off
----------------------	---------------

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	Diretta
ottica	120°
apertura di fascio - diretta	120°

Orion

PLA00009 - 18 W / 3000 K / CRI > 80

FOTOMETRIA

