

### Hoop

SOS00119 - ø 80 cm. - 62 W - 3720 lm / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Hoop è una sospensione realizzata in alluminio verniciato bianco opaco ed equipaggiata con schermo diffondente in PMMA. Si installa a sospensione mediante tre cavi in acciaio rivestiti con guaina trasparente e regolabili in altezza grazie ai tre "grip locks" posizionati sul corpo dell'apparecchio. Grazie a Hoop si ottengono effetti di luce morbida e diffusa adatti ad illuminare gli ambienti in modo confortevole e senza ombre dure. Il driver incluso può essere On/Off o dimmerabile multifunzione con controllo 1...10V, Push, DALI, ed alimenta una sorgente LED SMD ad alta efficienza. Hoop è disponibile nella versione a sospensione in diverse misure e potenze, e si completa con le analoghe versioni a plafone. Disponibile nelle versioni dimmerabili "signal wireless" Bluetooth per reti mesh Pan Digital o Casambi.



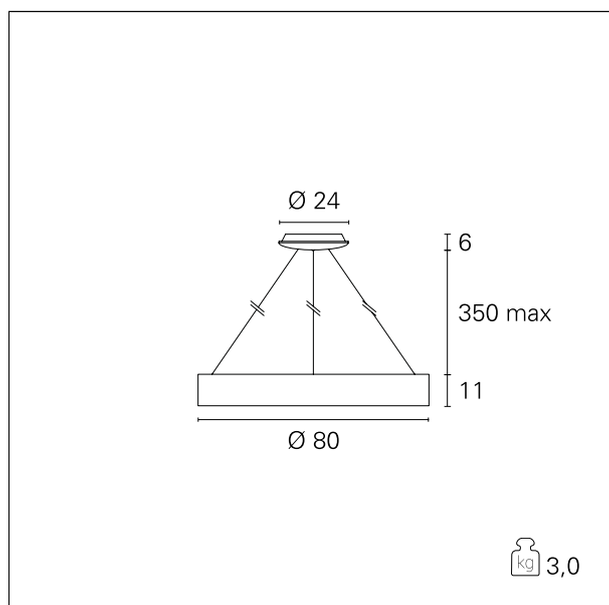
switch

On+Off

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

**sospensione**  
**alluminio**  
**verniciato**  
**bianco**  
**62 W**  
**3720 lm**  
**ø 80 cm.**  
**3 kg.**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

### Hoop

SOS00119 - ø 80 cm. - 62 W - 3720 lm / 3000 K / CRI > 80

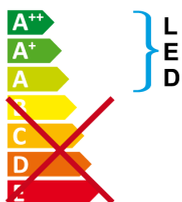
IP apparecchio

**IP20**

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD 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>downlight</b>
ottica	<b>160°</b>

### Hoop

SOS00119 - ø 80 cm. - 62 W - 3720 lm / 3000 K / CRI > 80

### FOTOMETRIA

