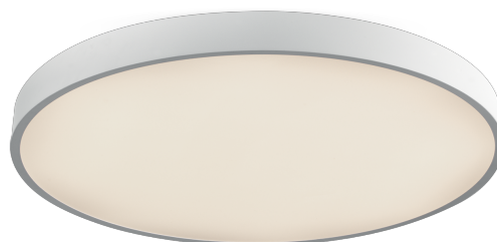


### Penny

GRF10311 - sospensione - 195 W / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Apparecchio a sospensione. Corpo in alluminio verniciato bianco opaco. Schermo diffondente in PMMA. Sorgente LED ad alta efficienza integrata. Per effetti di luce diffusa. Driver elettronico integrato nell'apparecchio. Disponibile in diverse misure e potenze. Eventuali altre alimentazioni disponibili su richiesta salvo fattibilità. Cavo di sospensione in acciaio rivestito con guaina trasparente; regolabile in altezza con sistema autobloccante "grip lock". lunghezza massima 350 cm. . Cavo di alimentazione in FEP+PVC trasparente, lunghezza 370 cm..

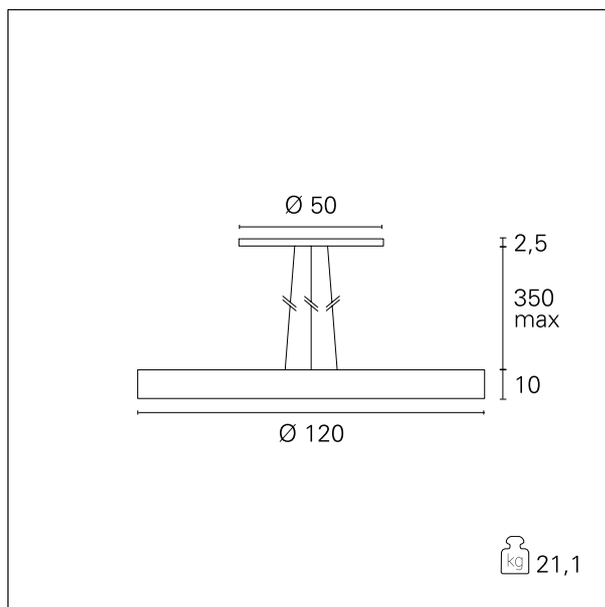


switch

On / Off

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>Sospensioni</b>
materiale	<b>Alluminio</b>
colore	<b>Bianco</b>
potenza	<b>195 W</b>
lumen output - emissione diretta	<b>16650 lm</b>
lumen output - emissione indiretta	<b>\</b>
lumen output - emissione totale	<b>16650 lm</b>
efficacia	<b>\</b>
peso netto	<b>16,8 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>
----------------	-------------

### Penny

GRF10311 - sospensione - 195 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>SMD Led</b>
attacco sorgente	<b>LED</b>
classe energetica	<b>LED</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>
SDCM	<b>\</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

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

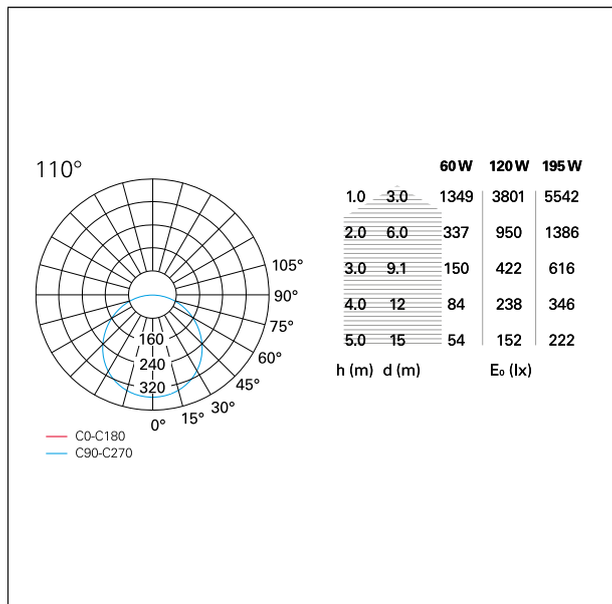
#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>Diretta</b>
ottica	<b>110°</b>
UGR	<b>\</b>

### Penny

GRF10311 - sospensione - 195 W / 3000 K / CRI > 80

### FOTOMETRIA



### GARANZIA

periodo

**2 years**