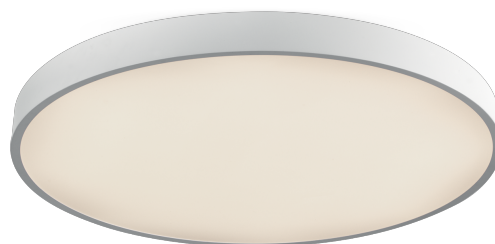


### Penny

GRF05211PD - ø 90 cm. - 120 W - 7800 lm / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Penny è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco e si caratterizza per il suo grande schermo inferiore in PMMA che si illumina in modo perfettamente uniforme; utilizzando Penny si ottengono effetti di luce morbida e diffusa verso il basso con emissioni fino a 12700 lumen nella versione di maggior diametro; Penny è quindi particolarmente indicata per illuminare grandi ambienti con luce uniforme, perfettamente distribuita e senza ombre dure. Equipaggiata con sorgenti SMD LED ad alta efficienza, Penny è completa di driver integrati nel corpo dell'apparecchio ed è disponibile con controllo On/Off o dimmerabile multifunzione 1...10V, Push, DALI. Penny è disponibile in diverse misure e potenze e si abbina alle corrispondenti versioni a sospensione. Disponibile nelle versioni dimmerabili "signal wireless" Bluetooth per reti mesh Pan Digital o Casambi.

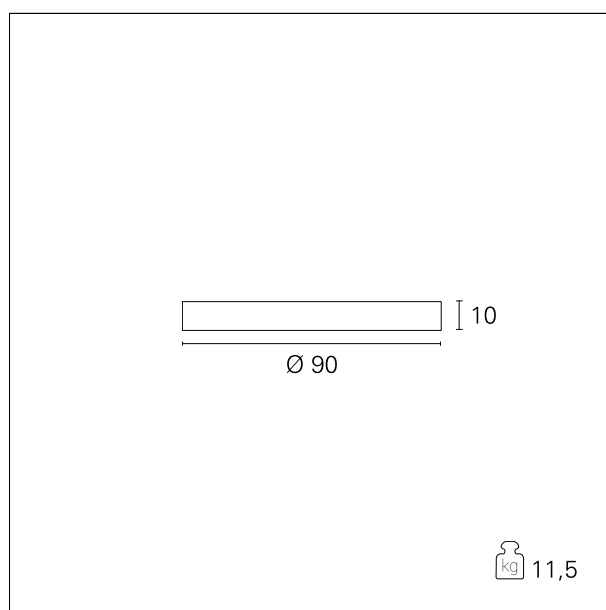


switch

Pan Digital

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>a soffitto</b>
materiale	<b>alluminio</b>
finitura	<b>verniciato</b>
colore	<b>bianco</b>
potenza	<b>120 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>7800 lm</b>
diámetro	<b>ø 90 cm.</b>
peso netto	<b>11,5 kg.</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>Pan Digital</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

### Penny

**GRF05211PD** -  $\varnothing$  90 cm. - 120 W - 7800 lm / 3000 K / CRI > 80

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP20**

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente **SMD Led**  
 attacco sorgente **LED**  
 temperatura di colore **3000 K**  
 CRI **CRI > 80**

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore **Pan Digital**

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso **luce diffusa**  
 ottica **110°**

#### FOTOMETRIA

