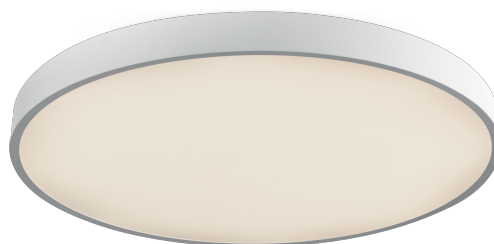


### Penny

GRF05111PD - ø 60 cm. - 60 W - 3900 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.



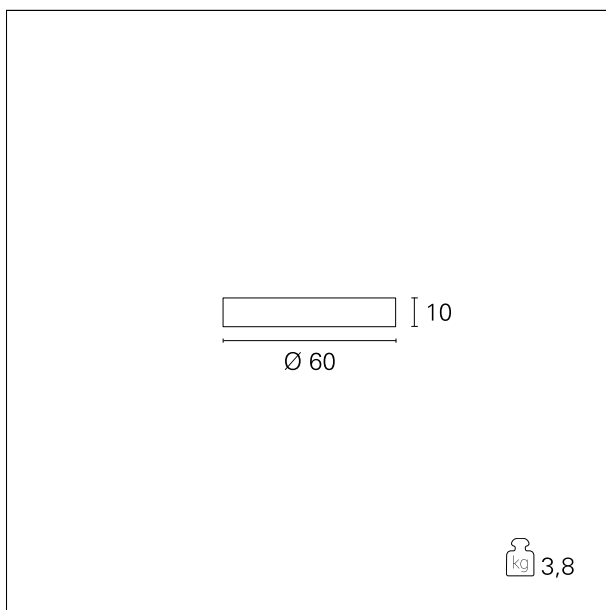
switch

Pan Digital

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

**a soffitto**  
**alluminio**  
**verniciato**  
**bianco**  
**60 W**  
**3900 lm**  
**ø 60 cm.**  
**3,8 kg.**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

**220÷240 V**  
**Pan Digital**  
**Classe I**

### Penny

GRF05111PD - ø 60 cm. - 60 W - 3900 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

