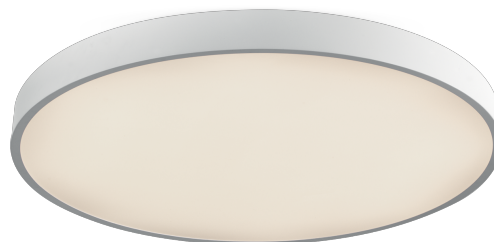


### Penny

GRF05211 - 120 W / 3000 K / CRI > 80

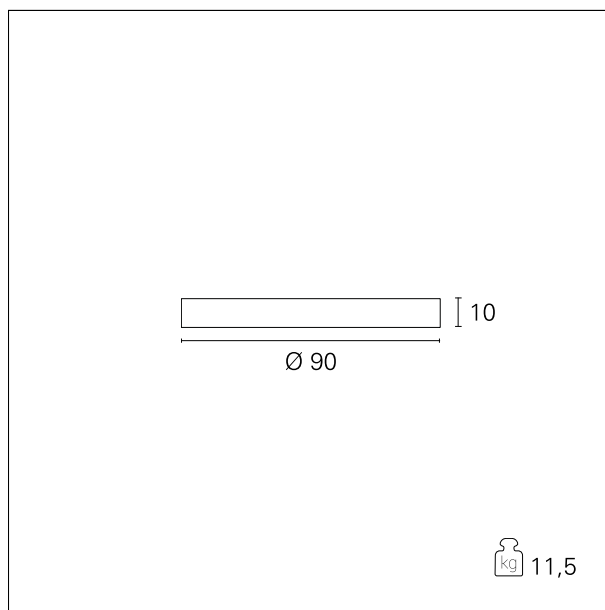
#### DESCRIZIONE

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.



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO On / Off

tipo di installazione	Plafone
materiale	Alluminio
finitura	Verniciato
colore	Bianco
potenza	120 W
lumen output - emissione diretta	7800 lm
lumen output - emissione totale	7800 lm
efficacia	\
diametro	ø 90 cm.
peso netto	11,5 kg.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	On / Off
classe di isolamento	Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP20
----------------	------

### Penny

GRF05211 - 120 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>
----------------------	-----------------

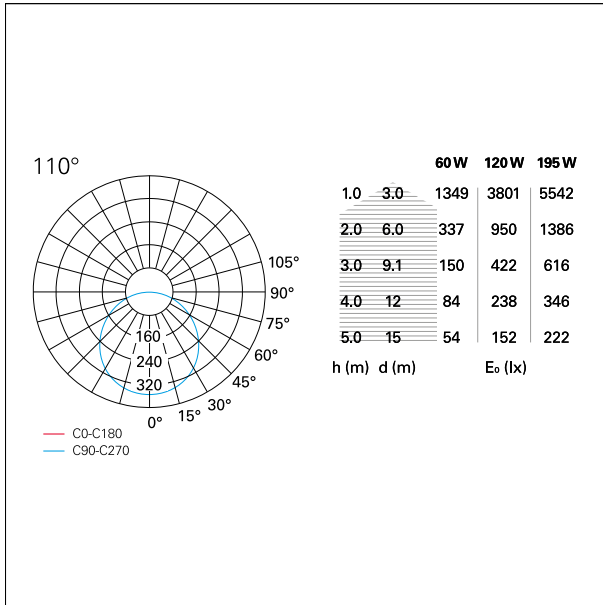
#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

### Penny

GRF05211 - 120 W / 3000 K / CRI > 80

#### FOTOMETRIA



#### GARANZIA

periodo

**2 years**