

## PLAFONIERE OVALI E TONDA COPPER

Le plafoniere ovali e tonde GENUIT sono apparecchi di illuminazione realizzati con gli standard qualitativi dei prodotti ad uso industriale. Il diffusore in vetro temperato antiurto, il portalampada in porcellana e il trattamento superficiale, garantiscono grande resistenza del prodotto. Si consiglia l'utilizzo delle plafoniere GENUIT per tutte le applicazioni in cui è richiesta una sorgente luminosa duratura nel tempo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normativa	Direttiva 2014/35/UE EN 60598-1 EN 60598-2-1 Direttiva 2011/65/UE EN 50581
Materiale	Lega di alluminio (corpo) Vetro temperato prismatico (diffusore)
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore (non verniciata)
Grado di protezione	(IP secondo EN 60598-1) IP66
Resistenza agli urti	(grado IK secondo IEC/EN 62262) IK10
Classe d'isolamento	I
Ingresso per raccordo	M20
Portalampada	Tipo E27 in porcellana
Tensione di alimentazione	230V
Sezione max conduttori	2,5 mm <sup>2</sup>
Diametro passaggio cavi	Ø 16 mm
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +80°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +70°C



**POP Copper**

Dimensioni (mm)  
198x112x104



**POM Copper**

Dimensioni (mm)  
224x127x120



**PT Copper**

Dimensioni (mm)  
203x88x182