

4 MAGGIO 2018 DI REDAZIONE IN INTERNI E CONTRACT ♥ 0









GLI APPARECCHI DA INCASSO A SCOMPARSA TOTALE GENIUS BASIC E GENIUS NAKED

Genius di Buzzi & Buzzi è una famiglia di apparecchi da incasso capace di incontrare tutte le esigenze di progettazione grazie anche alla novità Genius Naked e alla nuova versione in Coral di Genius Basic.

GENIUS NAKED







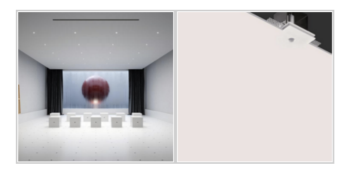
Genius Naked è un apparecchio a scomparsa totale a soffitto per ambienti interni che offre la possibilità di essere installato su superfici come vetro, legno, ferro, cemento, specchi o moduli industriali fino ad uno spessore massimo di 2 cm. Un prodotto che si integra negli ambienti alla perfezione, in un gioco di superfici e design.

Il foro di emissione della luce di soli 20 mm, in grado di generare un potente fascio luminoso, è dotato di meccanismo pushpull che facilità l'eventuale estrazione e sostituzione della sorgente LED in caso di manutenzione.

Caratteristiche tecniche:

- · Corpo in acciaio
- · Grado di protezione IP20
- · Inclinazione fascio di luce 90°
- Dimensioni 165 x 110 x h 120 mm
- · Foro emissione luce Ø 20 mm
- · Sorgente LED COB professionale
- Temperatura colore LED: 3000 K (su richiesta 2700 K 4000 K)
- Adatto per installazione su materiali con spessore massimo di 20 mm

GENIUS BASIC



Genius Basic, è un apparecchio da incasso a scomparsa totale per interni in una **nuova versione in Coral®**, in grado di garantire tutta la tecnica Buzzi & Buzzi all'interno del mondo residential. Un prodotto altamente performante ed efficiente, con un flusso luminoso capace di raggiungere gli 800 lm, ed estremamente compatto anche nella parte invisibile, grazie alla possibilità di essere installato in soli 80 mm. Il foro di emissione della luce, di soli 20 mm, facilita l'accesso e la sostituzione della sorgente LED in caso di manutenzione, grazie ad un innovativo meccanismo di estrazione.

Caratteristiche tecniche:

- · Corpo in Coral®
- · Grado di protezione IP20
- · Inclinazione fascio di luce 90°
- Dimensioni 90 x 90 x h 85 mm
- Foro emissione luce Ø 20 mm
- Sorgente LED COB professionale
- Temperatura colore LED: 3000 K (su richiesta 2700 K 4000 K)