



La Belle

DESIGN BY
FILIPPO PROTASONI
2011

^{IT} Esistono storie nelle storie, ciascuna brilla di luce propria ma insieme regalano un risultato straordinario. Ci sono dettagli perfetti che si danno reciprocamente risalto. Nasce così La Belle, con l'obiettivo di creare uno scenario equilibrato, bello e dinamico tra due diffusori, uno dentro l'altro, uno per l'altro, che si valorizzano a vicenda. Nasce così un'idea di

luce pensata per ambienti con carattere e personalità. Nasce così La Belle, in un'unica dimensione, in un immutabile e costante dialogo.

^{EN} This is a product within a product. Each shines its own light but together they produce an extraordinary result. There are perfect details that give each other prominence. Thus, La Belle was born, aimed at creating a balanced, beautiful, dynamic scenario between two diffusers, one inside the other, one made for the other, enhancing each other. And so, the idea of a lamp for environments with character and personality came about. Hence, La Belle was designed, in one size, with an unchanging and constant interface.

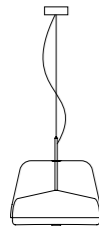
**DISCOVER MORE AT
PRANDINA.IT**

^{IT} In questa pagina: **La Belle S5**, versione a sospensione con finitura rosso e grigio.
^{EN} On this page: **La Belle S5**, suspension version with red and grey finish.



^{IT} Nella pagina successiva: **La Belle S5**, versione a sospensione con finitura rosso e grigio. ^{EN} On the next page: **La Belle S5**, suspension version with red and grey finish.

Models



S5
Ceiling Rose Ø 120 mm
Cable 2000 mm
Diffuser Ø 480 mm H 340 mm

Suspension

S5

^{IT} **Struttura e rosone a soffitto:** verniciato bianco opaco. **Diffusore esterno:** metacrilato termoformato trasparente. **Diffusore interno:** polietilene rotazionale opalino bianco.

^{EN} **Structure et ceiling rose:** matt white painted. **Outer diffuser:** transparent thermoformed methacrylate. **Inner diffuser:** opal white roto-moulded polyethylene.

1x55W FSC 2Gx13



US VERSION AVAILABLE

Finishes



Grey
S5



Red
S5