

Cattaneo

new lighting atmospheres

design by C.Cattaneo

LUNATICA

794/20A

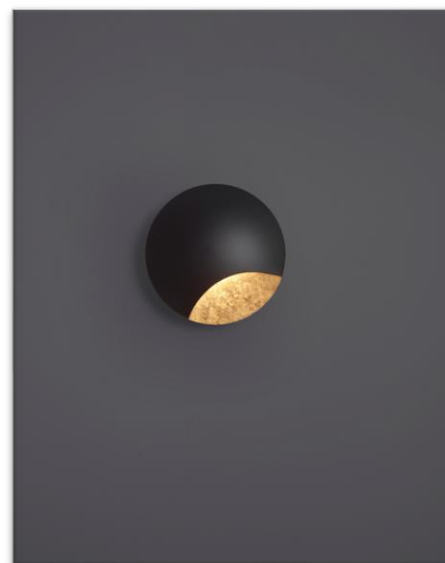
La lampada a parete Lunatica è elegante e versatile, con una forma tonda e capacità di orientarsi. Disponibile in versioni mono e bi-emissione, unisce stile e funzionalità, adattandosi a diversi ambienti. La sua capacità di dirigere la luce e regolare l'intensità crea atmosfere suggestive. Utilizzando il QR code, si possono esplorare varie opzioni di illuminazione personalizzata.

The Lunatica wall lamp is elegant and versatile, featuring a round shape and the ability to adjust its orientation. Available in single and dual emission versions, it combines style and functionality, fitting various environments. Its ability to direct light and adjust brightness creates captivating atmospheres. By using the QR code, you can explore various personalized lighting options.

Die Wandleuchte Lunatica ist elegant und vielseitig, mit einer runden Form und der Fähigkeit, ihre Ausrichtung zu ändern. Erhältlich in Versionen mit einfacher und doppelter Emission, vereint sie Stil und Funktionalität und passt in verschiedene Umgebungen. Ihre Fähigkeit, das Licht zu lenken und die Helligkeit anzupassen, schafft fesselnde Atmosphären. Mit dem QR-Code können verschiedene personalisierte Beleuchtungsoptionen erkundet werden.

SCHEMA TECNICA

| | |
|------------------------------|--|
| CODICE ARTICOLO | 794/20A |
| SORGENTE LUMINOSA | LED |
| POTENZA LED | 1X4W |
| ALIMENTAZIONE | 24V Dc 220-240V |
| DRIVER | INCLUSO |
| TEMPERATURA DI COLORE | 3000°K (SU RICHIESTA 2700°k/4000°K) |
| FLUSSO LUMINOSO NOMINALE | 2000lm |
| DIMMERABILE | NO |
| DIREZIONE EMISSIONE LUMINOSA | ORIENTABILE |
| FREQUENZA | 50/60 Hz |
| TIPOLOGIA | LAMPADA A PARETE |
| AMBIENTE INSTALLATIVO | INDOOR |
| ORIENTABILITA' | SI |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP20 |
| MATERIALE STRUTTURA | FERRO |
| MATERIALE DIFFUSORE | METALCRILATO SABBIAIO |
| PESO LORDO | 1600 gr |
| PESO NETTO | 600 gr |
| VOLUME | 0.096 mc |



FINITURA



Guarda il video
Watch the video
Video ansehen



Dimensioni

