

MOSTRO II Designed by BRH+

**MMOOS.**

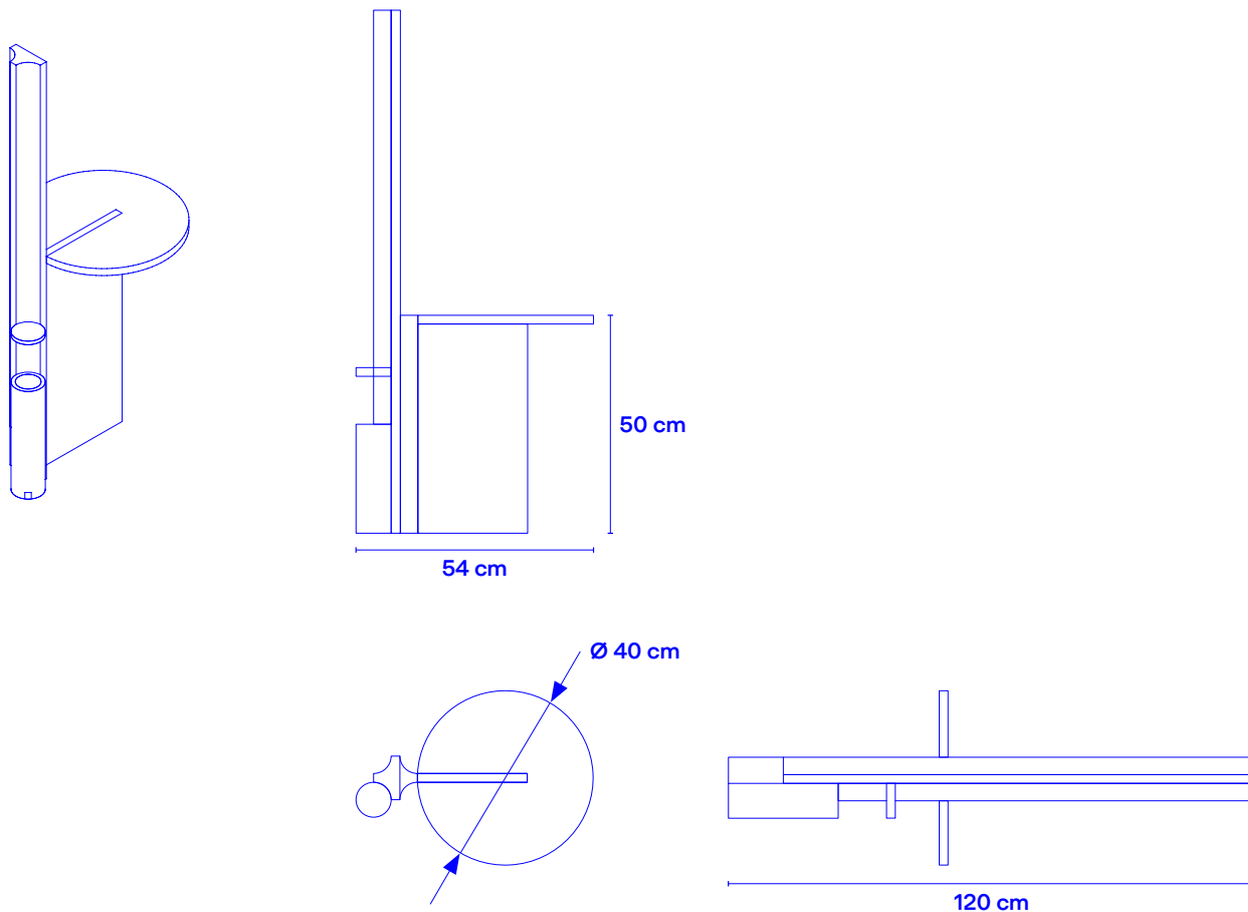
## MOSTRO II

High side table with built-in lamp / Tavolino con stele illuminante alta incorporata

Limited edition of 8 / Edizione limitata di 8 esemplari

### GENERAL INFORMATION / INFORMAZIONI GENERALI

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Size / Dimensioni (cm): | L 54 W 40 H 120   |
| Materials / Materiali:  | Rosa Peralba marble, Travertine of Tivoli /<br>Marmo Rosa Peralba, Travertino di Tivoli |
| Lamp / Lampada:         | LED, 13W – 2700K (220/240V)   |



### CARE AND MAINTENANCE / CURA E MANUTENZIONE

Clean using a soft cloth or sponge with mild, pH-neutral soap and warm water. Avoid acidic or abrasive cleaners, as they can damage the natural stones' surface. In case of spills, wipe immediately to prevent staining. Dust regularly with a soft, dry cloth to maintain the polished finish. Avoid heavy impacts or dragging objects across the surface to prevent scratches.

For deep cleaning or restoration, consult a professional stone specialist.

Pulire con un panno morbido o una spugna utilizzando un sapone delicato a pH neutro e acqua tiepida.

Evitare detersivi acidi o abrasivi, perché possono danneggiare la superficie delle pietre naturali.

In caso di macchie, pulire immediatamente per prevenirne l'assorbimento. Spolverare regolarmente con un panno morbido e asciutto per mantenere la finitura lucida. Evitare urti o il trascinarsi di oggetti pesanti sulla superficie per prevenire graffi.

Per una pulizia profonda o un restauro, consultare un professionista della pietra naturale.

## THE LIGHT FITTING / IL CORPO ILLUMINANTE

The light fitting incorporated in the lamp is custom-made for MMOOS. by Ilti Luce, an Italian company founded in 1990 in Turin, and always committed to research, innovation and experimentation in the field of architectural lighting and product design. The characteristics of the component are defined through a collaborative dialogue between design studio BRH+ and Ilti Luce, whereby the use of top-quality materials guarantees a highly original light emanation.

Il corpo illuminante incorporato è realizzato ad-hoc per MMOOS. da Ilti Luce, azienda italiana fondata nel 1990 a Torino e da sempre impegnata nella ricerca, nell'innovazione e nella sperimentazione nel campo dell'illuminazione architettonica e del design di prodotto. I caratteri del prodotto sono definiti attraverso un dialogo progettuale condiviso tra BRH+ e Ilti Luce, considerando l'impiego di materiali di primaria qualità per garantire un'emanazione luminosa di forte originalità.

## GENERAL INFORMATION / INFORMAZIONI GENERALI

|  |   |
|--|---|
| Number of light source / Numero di sorgenti                | 1   |
| Initial Color Temperature / Temperatura colore iniziale    | 2700K   |
| Color Rendering Index / Indice di resa cromatica           | > 90  |
| Optic type / Tipo di ottica                                | Lens / Lente  |
| Driver included / Trasformatore incluso                    | Yes / Sì  |
| Light source color / Colore sorgente luminosa              | White / Bianco                                      |
| IEC Protection class / Classe di protezione IEC            | II  |
| Luminaire color and finish / Finitura e colore apparecchio | Black anodized aluminum / Alluminio anodizzato nero |
| Cable / Cavo   | With fabric covering / Con rivestimento tessile     |
| Honeycomb / Diffusore                                      | Yes / Sì  |
| Luminaire dimensions / Dimensioni apparecchio              | Ø 48 x 109 mm                                       |
| Net weight (piece) / Peso netto (pezzo)                    | 0,490Kg   |

## OPERATING AND ELECTRICAL / FUNZIONAMENTO E PARTE ELETTRICA

|   |            |
|---|------------|
| Input voltage-current / Tensione-corrente di ingresso | IN220-240V |
| Input frequency / Frequenza di ingresso               | 50/60 Hz   |

## INITIAL PERFORMANCE / RENDIMENTO INIZIALE

|  |               |
|--|---------------|
| Flusso luminoso iniziale / Initial luminous flux (system flux)       | 369lm (3000k) |
| Luminous flux tolerance / Tolleranza Flusso luminoso                 | +/- 10%       |
| Initial LED luminaire efficacy / Efficienza iniziale apparecchio LED | 73,8 lm/w     |
| Initial chromaticity / Cromaticità iniziale                          | SDCM<3        |
| Initial input power / Potenza di ingresso iniziale                   | Max 5W        |
| Power consumption tolerance / Tolleranza consumo energetico          | +/- 10%       |

## APPLICATION CONDITION / CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

|   |      |
|---|------|
| Ambient temperature range / Intervallo temperatura ambiente       | 35°C |
| Performance ambient temperature / Performance ambient temperature | 35°C |

## APPROVAL AND APPLICATION / APPROVAZIONE E APPLICAZIONE

|   |      |
|---|------|
| Ingress protection code / Grado di protezione | IP65 |
|---|------|

## OVER TIME PERFORMANCE / RENDIMENTO NEL TEMPO

|   |     |
|---|-----|
| Lumen maintenance at median useful life 50000 h / Mantenimento flusso luminoso vita media 50000 h | L80 |
|---|-----|



MMOOS.  
via Ravina 12, 10153 Torino - IT

T +39 333 3697325  
E HELLO( AT )MMOOS.IT

W MMOOS.IT  
IG ( AT )MMOOS.IT