

BORNE BÉTON PETITE

Le Corbusier

1952 entwarf Le Corbusier Borne Béton für den Außenbereich der Unité d'Habitation in Marseille und zur Beleuchtung des Bhakra, Sukhna Damms in Indien. Ein frühes Experiment mit der Verwendung von Beton für eine Lampenkollektion im Einklang mit der brutalistischen Architektur. Rauher und spartanischer Beton wird einer integrierten LED-Quelle gegenübergestellt, die verschiedene, durch das Licht hervorgehobene Volumen kombiniert. Die kleinen ästhetischen und verarbeitungstechnischen Unterschiede machen jede Borne Béton zu einem individuellen Projekt.



LED INDOOR

LAMPING

| | |
|-------------------|-------------------|
| Source | LED board |
| Total power | 19W |
| Emission | direct |
| Switching | dimnable on cable |
| Tension | 110-240V |
| Color temperature | 3000K |
| Luminous flux | 960lm |
| Typ CRI | 80 |
| IP class | 20 |
| Dimensions | 30x22x31cm |
| Materials | concrete + PMMA |
| Notes | cable length 2,7m |
| Net lamp weight | 13,5 kg |

Codes

BBP LDW 21

Structure

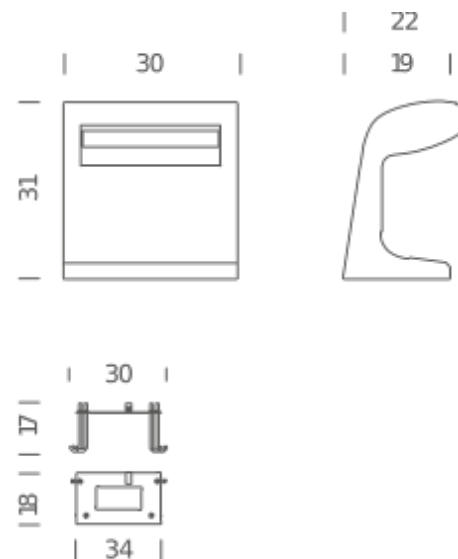
concrete

PACKAGE

Package 01

Dimension: 44x35x45 cm / Gross weight: 15 kg

Certificazioni



LED OUTDOOR

LAMPING

| | |
|-------------------|--|
| Source | LED board |
| Total power | 19W |
| Emission | direct |
| Tension | 110-240V |
| Color temperature | 3000K |
| Luminous flux | 960lm |
| Typ CRI | 80 |
| IP class | 44 |
| Dimensions | 30x22x31cm |
| Materials | concrete + PMMA |
| Notes | cable length 3m, body and cable IP65 rated |
| Net lamp weight | 13,5 kg |

Codes

BBP LDW 23

Structure

concrete

PACKAGE

Package 01

Dimension: 44x35x45 cm / Gross weight: 15 kg

Certificazioni

