

DATENBLATT | SPEC SHEET



BIG BRIGG 1

Wall lamp

Type OBA

Technisch ausgereift und stetig weiterentwickelt, in klassisch zeitloser Formensprache, ist diese mehrfach designprämierte Wandleuchten-Serie in ihrem Erscheinungsbild auf das Wesentliche reduziert und integriert sich in ihrer Schlichtheit zwanglos in die Architektur.

Ausgestattet mit hochwertiger Reflektor Technik und asymmetrischer Abstrahlcharakteristik wird BIG BRIGG höchsten licht-technischen Anforderungen gerecht.

Pflegehinweis

Verwenden Sie zum reinigen niemals Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel, Lösungsmittel (z.B. Aceton), Farbverdünner oder Alkohol.

Inhalt

Seite 1 | Generelle Produktinfo

Seite 2 | Technische Daten, Abmessungen

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten !

In a timeless classic design, this multi-award-winning line has a clean, minimalist appearance creating a sense of simplicity that blends beautifully with the surrounding architecture.

BIG BRIGG features a high quality asymmetrical reflector system.

Cleaning instructions

Do never clean with alcohol, benzine, thinner or other harsh chemicals.

Content

Page 1 | General information

Page 2 | Technical data, dimensions

All informations provided without prejudice, technical modifications are reserved !

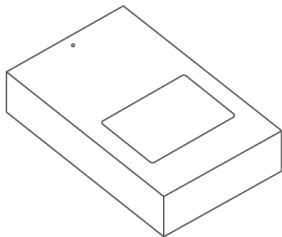
TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

Lichtstrom	2960 Lm	Luminous flux
Anschluss-Leistung	20W	Wattage
Betriebsspannung	230Vac	Operating current
Lichtfarbe	2700 / 3000 K	Light colour
CRI	90+	CRI
Dimmbarkeit	Phasenan/ abschnitt, DALI, 1-10V, Casambi Leading trailing edge, Dali, 1-10V, Casambi	Dimmable
Schutzart	IP20	Protection class
Material	Aluminium	Material
Energie-Effizienzklasse	A++	Efficiency class
Gehäusefarben	Weiß-struktur RAL9016 Alu-struktur RAL9007 Schwarz-struktur RAL 9005 White-structure aluminium-structure black structure	Housing colours

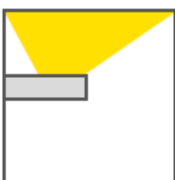
ABMESSUNGEN | DIMENSIONS

Außenmaße 300 x 200 x 60mm

Outer Dimensions



ABSTRAHL CHARAKTERISTIK | LIGHT DISTRIBUTION



Asymmetrisch
asymmetrical