

PRODUKTDATENBLATT Decor Concrete Nest Table 1XG9 Grey

Decor Concrete Nest | Dekorative Beton-Leuchten mit G9-Fassung



Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller

Produktvorteile

- Hochwertige Optik und Haptik
- Flexible Lampen-Wahl
- Nachhaltig aufgrund des austauschbaren Leuchtstoffmittels
- Einfache Montage

Produkteigenschaften

- Gehäusematerial: Metall, Glas und Beton
- Textilkabel



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	П
Betriebsart	Netzspannung

Maße & Gewicht

Länge	325,00 mm
Breite	240,00 mm
Höhe	135,00 mm
Produktgewicht	1800,00 g
Kabellänge	1800 mm

Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
Gehäusematerial	Concrete
Material Abdeckung	Glas

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Stehend
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Nein
Fassungsbezeichnung	G9

Zertifikate & Standards

Normen	CE

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 5 W LED / Verfügbar ab Oktober 2024	
Anzahl Leuchtmittel	1	

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	User Instruction	DECOR CLAY/CONCRETE/PLASTER NEST TABLE G9

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075841208	Faltschachtel 1	144 mm x 302 mm x 503 mm	2173.00 g	21.87 dm ³
4058075841215	Versandschachtel 2	520 mm x 318 mm x 313 mm	5165.00 g	51.76 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.