



Gipseinbauleuchte mit Welleneffekt - 300 x 300 mm - GU10

Ref. B278-L

Integrierbare Gipsleuchte für den Einbau in Gipskartondecken in Form von progressiv abklingenden Wellen. Diese Leuchte ist so konzipiert, dass sie sich perfekt in die Umgebung integriert, da sie nach einer einfachen Installation eine visuelle Kontinuität ohne Kanten oder wahrnehmbare Risse erreicht. Der Putz, auch Gips oder Gipskarton genannt, ist nicht nur in die Gipskartonplatte integriert, sondern kann auch in der gewünschten Farbe gestrichen werden, wodurch das Konzept der Integration verstärkt wird. Sie kann mit einer GU10-Glühbirne bestückt werden und bietet je nach gewähltem Leuchtmitteltyp vielfältige funktionale und ästhetische Möglichkeiten für architektonische Projekte. **GU10-Glühbirne nicht enthalten**.



Produktdaten

Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Fassung	GU10
Abmessungen (mm) Lxlxh	300x300x45mm
Material	Stuck
IP	IP20
Prüfzeichen	CE, ROHS
Maximalleistung	35W

