



## Gipseinbauleuchte mit Welleneffekt - 200 x 200 mm - GU10

### Ref. B278-M

Einbauleuchte aus Gips in Form von progressiv ausbreitenden Wellen für Montage an Gipskartonplatten. Diese Leuchte ist so konzipiert, dass sie sich perfekt in die Umgebung integriert, da sie nach einer einfachen Montage eine visuelle Kontinuität ohne Kanten oder wahrnehmbare Risse erreicht. Der Gips, auch Putz oder Gipskarton genannt, kann nicht nur in die Gipskartonplatte integriert, sondern auch in der gewünschten Farbe gestrichen werden, wodurch das Integrationskonzept verstärkt wird. Sie kann mit einer GU10-Glühbirne bestückt werden und bietet je nach gewählter Glühbirne vielfältige funktionale und ästhetische Möglichkeiten für architektonische Projekte. **\*\*GU10-Glühbirne nicht enthalten\*\***



### Produktdaten

Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Sockel	GU10
Abmessungen (mm) LxIxh	200x200x45
Material	Stuck
IP	IP20
Einsatzhäufigkeit	Normal
Prüfzeichen	CE, ROHS
Maximalleistung	35W

