



Gipseinbauleuchte mit Welleneffekt - 200 x 200 mm - GU10

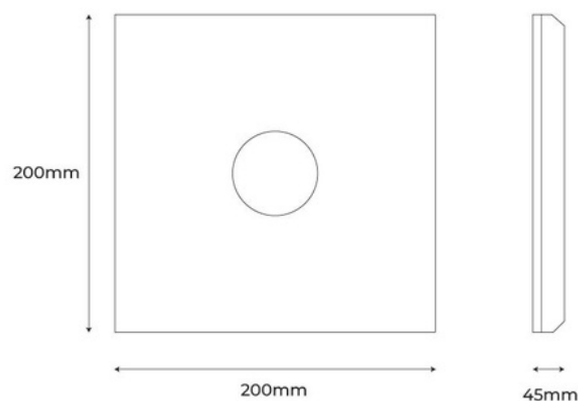
Ref. B278-M

Integrierbare Gips-Luminare zur Installation in Trockenbau-Decken mit einer Wellenform, die allmählich verblasst. Dieses Leuchtmittel ist so konzipiert, dass es eine perfekte Integration in die Umgebung erreicht, da es nach einer einfachen Installation eine visuelle Kontinuität ohne sichtbare Kanten oder Nähte bietet. Der Putz, ein Material, das auch als Gips oder Putz bekannt ist, kann neben der Integration mit Gipskarton in der gewünschten Farbe gestrichen werden, wodurch das Konzept der Integration verstärkt wird. Es akzeptiert eine GU10-Birne und bietet je nach gewähltem Lampentyp zahlreiche funktionale und ästhetische Möglichkeiten in architektonischen Projekten. ****GU10-Birne nicht enthalten****



Produktdaten

Hülse	GU10
Zertifikate	CE, ROHS
Abmessungen (mm) LxLxh	200x200x45
Benutzungsfrequenz	normal
IP	IP20
Material	Gips
Maximale Leistung (W)	35
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B278-M

