

QUALIKO
PROFESSIONAL LIGHT COMPONENTS

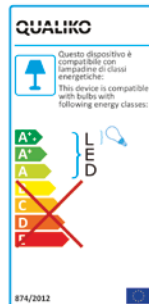
2020



Incassi Gypsolyte • Gypsolyte fixtures

DIAGONAL Incassi Gypsolyte • Gypsolyte fixtures

QUALIKO[®]



CE RoHS

Type	Part n°	Dimensions mm	Standard	Colour	mm	Packing box dimensions (mm)	Packing box (kg)
DIAGONAL Q1B	B9229G050Q1B	120x120x65h	MR16	White	125x125	170x170x110	0,75

Vedere pagina 184 per i kit che includono la lampadina LED - See page 184 for kits including LED lamp

Incasso in Gypsolyte per controsoffitti (per moduli LED)

- Incasso invisibile per controsoffitti
- Dopo aver rasato a gesso il controsoffitto, l'incasso risulta parte integrante del soffitto stesso e può essere tinteggiato
- Apertura per installazione 125x125 mm.
- Adatto a moduli LED standard MR16

Gypsolyte fitting for counter ceiling (for LED modules)

- Invisible fitting for counter ceilings
- Once the counter ceiling is finished with smoothing plaster, the fitting is almost invisible and can be painted together with the ceiling
- Installation hole mm 125x125
- Suitable for standard MR16 LED modules

Einbaustrahler aus Gypsolyte für Unterdecken (für Led-Modulen geeignet)

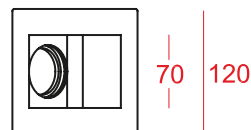
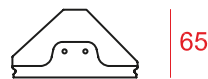
- Unsichtbare Einbaustrahler für Unterdecken
- Sobald die Unterdecke durch Gips glatt gemacht ist, wird der Einbaustrahler fast unsichtbar und kann zusammen mit der Unterdecke gemalt werden
- Montageöffnung 125x125 mm.
- Für Standard MR16 LED-Module geeignet

Encastrable en Gypsolyte pour plafond (pour modules à LED)

- Encastrable invisible pour faux plafond
- Après avoir lissé le faux-plafond, le boîtier encastrable devient partie intégrante du faux-plafond lui même et peut être peint
- Ouverture dans le plafond pour l'installation: 125x125 mm.
- Adapté aux modules LED MR16 standard

Cazoleta para falso techo (para módulos de LED) in Gypsolyte

- Cazoleta para falso techo Gypsolyte (para módulos de LED)
- Cazoleta invisible para falsos techos
- Una vez terminado el falso techo con yeso la carcasa es casi invisible y puede ser pintado junto con el techo
- Medidas del orificio para la instalación 125x125 mm.



88
120

