

GENERAL INFORMATION / INFORMAȚII GENERALE / INFORMAZIONI GENERALI

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GSS04	White gypsum -		1x50W max.	230V AC	-	-	-	-	-	-	-	0,39 kg

Description / Descriere / Descrizione

EN - Recessed fix spot with gypsum structure, square shape, for LED reflector bulbs, with GU10 socket, or CM12 LEDs modules. Recessed bulb position to avoid the direct glare. It is mounted in plasterboard dropped ceilings, trimless installing.

RO - Spot încadrat fix cu structură din gips, formă pătrată, pentru becuri reflectoare cu LED, cu dulie GU10 sau module cu LED-uri CM12. Poziție retrasă a becului pentru evitarea orbirii directe. Se montează în tavane din gips carton, cu profilul fără ramă vizibilă.

IT - Faretto da incasso fisso con struttura di gesso, forma quadrata, per lampadine tipo riflettori a LED, attacco GU10 o per moduli a led CM12. Posizione retracts della lampadina per evitare l'abbagliamento diretto. Si installa su controsoffitti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Housing / Corp / Corpo

EN - Housing of white gypsum with fixing brackets of perforated aluminum board. Chromed steel elastic ring for fixing the bulb.

RO - Corp din gips alb cu console de fixare din tablă perforată de aluminiu. Inel elastic de fixare a becului din oțel cromat.

IT - Corpo in gesso bianco, con staffe di fissaggio in lamiera forata di alluminio. Anello elastico in acciaio cromato per il fissaggio della lampadina.

Electric gear / Aparataj de alimentare / Alimentazione

EN - GU10 ceramic socket.

RO - Dulie GU10 din ceramică.

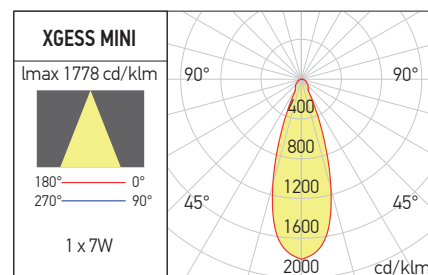
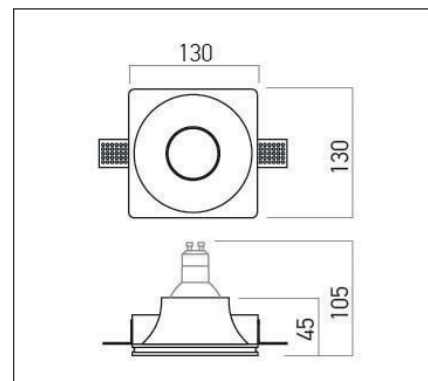
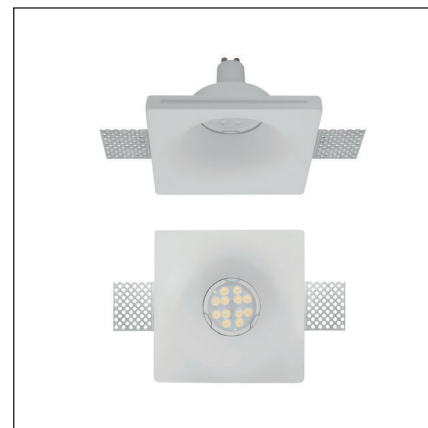
IT - Portalamada GU10 in ceramica.

Range of applications / Aplicații / Campi di applicazione

EN - General or local lighting in the system without visible luminaires.

RO - Iluminatul general sau local în sistemul fără corpuri de iluminat vizibile.

IT - Illuminazione generale o locale dove si voglia rendere non visibili gli apparecchi.



Standards:

EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-2:2012, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A1:2020 + A1:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009.