

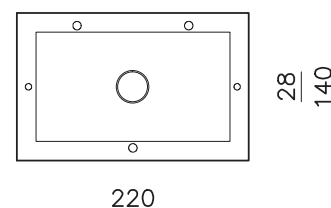
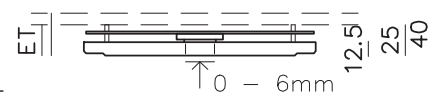


ArtNr.	Leuchtenart	lm	mA mA	Watt watt
317100	DOT SLIM Einbaumodul für Massiv- oder Trockenbau, mit horizontaler Kühlfläche für minimale Einbautiefen inkl. 0-6mm justierbarer Spachtelkante und Schutzkappe passive Kühlung exkl. Leuchtmittel Einbautiefe ET 25mm in Massivbau bzw. 40mm in Trockenbau Bei Betondecken* ist eine Bestromung von 1050mA möglich	760	900	11
		825*	1050*	13*

Spezifikation

Ausschreibungstext

Einbaumodul für Massiv- oder Trockenbau mit justierbarer Spachtelkante; Bestandteil eines Systems das durch die geringstmögliche Einbautiefe bei höchstmöglichem Lumenoutput besticht; zur Installation in Betondeckenaussparung ET25mm oder abgehängte Gipskartondecken ET40mm, passive Kühlung je nach Einbausituation beachten; Einbau von vorne und ohne spezielle Unterkonstruktion; nach der Installation wird das Modul verputzt/verspachtelt und sichtbar übermalt; übrig bleibt eine 28 mm große, deckenbündige Öffnung, in die ein austauschbares LED-Leuchtmittel eingebaut werden kann;
Abmessungen: L220mm, B140mm, H25mm; Einbautiefe: min. 25mm im Massivbau bzw. 40mm im Trockenbau; UGR <19 (bei 25° & 35°) <22 (bei 55°) bei 500mA Bestromung;



GEORG BECHTER LICHT | DOT SLIM | ArtNr. 317100 oder Gleichwertiges
Schalungsbrett für Massivbau ArtNr.: 317199
Verwendbare Leuchtmittel ArtNr.: 3175__E / 3175__A