



ArtNr.	Leuchtenart	lm	mA mA	Watt watt
317705	DOT SLIM UNABHÄNGIG DUO Einbaumodul für zwei Lichtpunkte mit Schattennut und horizontaler Kühlfläche für diverse Plattenmaterialien Bohrloch Ø 30mm exkl. Leuchtmittel Einbautiefe ET 40mm	1220	700	17

Spezifikation

Ausschreibungstext

Einbaumodul mit zwei Lichtpunkten, Schattennut und horizontaler Kühlfläche für diverse Plattenmaterialien; Bestandteil eines Systems das durch die geringstmögliche Einbautiefe und höchstmöglichem Lumenoutput besticht; Bohrloch Ø 30mm, passive Kühlung beachten (min. 3l Luftraum); Öffnungen und Ausfräsungen sind bauseits herzustellen; geringstmögliche Einbautiefe von 40mm; nach Installation bleiben zwei 30mm große, deckenbündige Öffnungen, in die auswechselbare LED-Leuchtmittel eingebaut werden können; L216mm, B136mm, H23mm, Achsabstand Lichtpunkte 80mm; UGR <19 bei [25°/35°] bei 700mA Bestromung, UGR <19 [bei 55°] bei 600mA Bestromung;

GEORG BECHTER LICHT | DOT SLIM DUO UNABHÄNGIG | ArtNr. 317705 oder Gleichwertiges

Verwendbare Leuchtmittel ArtNr.: 3175__E / 3175__A

