

laservision

TTS.M7P06.100x Basismodul



Highlights

Das Basismodul TTS.M7P06.1003 mit einer Standardgröße von (HxBxD) 306 x 375 x 6 mm besteht aus dem bewährten BARRIER-Material M7P06. (Die Abmessungen beziehen sich auf die lichte Weite zwischen den Säulen. Die reale Platte ist 8 mm breiter, um in die Säulen eingeschoben werden zu können.) Es handelt sich hierbei um eine Aluminium-Sandwichstruktur mit beschichteten Alu-Deckplatten (Farbe: schwarz) welches nach EN 12254 und EN 60825-4 zertifiziert ist.

Artikelnummer: TTSM7P061003

GTIN: 4050369056572

Verpackungseinheit: 1 Stück

Gewicht inkl. Verpackung: 0,43 kg

Gewicht exkl. Verpackung: 0,43 kg

EIGENSCHAFTEN:

stabiler Stand,
Standardfüllung
M7P06,
Modulanzahl
frei wählbar,
Beidseitig
verwendbar

FARBE:

schwarz

NORMEN:

EN 60825-4

SCHUTZBEREICH:

Nahes Infrarot,
Infrarot,
Sichtbar,
Ultraviolett

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	–	D AB9 + IR AB4 + M AB6Y
>315 - 1050	–	D AB8 + IR AB9 + M AB10
>1050 - 1400	–	D AB7 + IR AB9 + M AB10
>1400 - 25000	–	D AB5

DIN EN 60825-4

780-1400nm | 960 kW/m² | T2 | t_{max} = 210s

9000-11000nm | 615 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s