

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/glosnik-sufitowy-klipsch-pro-in-ceiling-pic-800-sw-t-bw-p-348.html>



GŁOŚNIK SUFITOWY KLIPSCH PRO IN-CELLING PIC-800-SW-T BW

Cena	3 076,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

KLIPSCH PIC-800-SW-T BW

8" instalacyjny, sufitowy subwoofer

Więcej basu dzięki zupełnie nowemu portowi TRACTRIX® HYPERFOLD PORT™

Klipsch stawia na wysoką wydajność i niskie zniekształcenia. Kontynuując tę filozofię wprowadziliśmy zupełnie nowy, opatentowany port Tractrix® Hyperfold™. Projekt polega na odpowiednim przedłużeniu konstrukcji portu Tractrix, który zapewnia maksymalną moc basów. Zwiększyliśmy przepływ powietrza jednocześnie eliminuje szумы. Głośnik zapewnia większą moc, większą konsolidację i mniej rozproszony dźwięk na otwartej przestrzeni.

Opatentowany system SKY HOOK® PRO do szybszego montażu bez narzędzi

Klipsch PIC-800-SW-T został zaprojektowany z myślą o montażu w suficie. Bez użycia narzędzi - instalacja jest prosta dzięki opatentowanemu systemowi Sky Hook® Pro. Ta nowa Technologia oznacza, że nie musisz się już martwić, czy wkrętarka jest ustawiona na właściwy moment obrotowy (jeśli w ogóle go używasz). Wystarczy kliknąć cztery przyciski i instaluje się PIC-800-SW-T

Ochrona IPX6 do wymagających środowisk komercyjnych

Idealny do instalacji komercyjnych wewnątrz i na zewnątrz. Klipsch PIC-800-SW-T ma stopień ochrony IPX6. Możesz spać spokojnie, wiedząc, że głośniki będą odporne na wilgoć.

Złącze PHOENIX dla ułatwienia instalacji

PIC-800-SW-T wykorzystuje zaciskowe złącze typu Phoenix do szybkiego i intuicyjnego połączenia.

Maskownice

Zaprojektowany tak, aby pasował do każdej przestrzeni. W zestawie Klipsch PIC-800-SW-T są dwie maskownice, czarna i biała. Można jest malować.

Specyfikacja

Moc krótkotrwała/długotrwała	600 W / 150 W (25.4V) (standard AES)
Pasma przenoszenia	40Hz-200kHz +/- 4dB, 32Hz -10dB (z odległości 1m)
Głośnik niskotonowy	8" (20,32 cm)
Impedancja	8 Ω (minimum 4.2 Ω przy 40Hz)
Kolor	czarny
Konstrukcja	wentylowana
Skuteczność	89dB /z 1 metra/2.83V
Waga	12.24 kg/szt.
Wymiary otworu do zabudowy	12.5" (31,75 cm)
Głębokość montażowa	10.313" (26,19 cm), głębokość całkowita 10.375" (26,35 cm)