

# PLA-30PH

Głośnik tubowy (IP66)



Głośnik tubowy  
PLA-30PH

Głośniki są ostatnim ogniwem **megafonowej sieci rozgłoszeniowej**. Głównym ich zadaniem jest przekazywanie komunikatów w pomieszczeniach dworca i na peronach tak, aby były dobrze słyszane i zrozumiałe.

**Głośniki tubowe PLA-30PH** ze względu na **wysoką sprawność akustyczną** doskonale nadają się do nagłośnienia dużych otwartych przestrzeni, np. peronów. To **ekonomiczne** rozwiązanie z szerokim pasmem akustycznym, zapewniające dobrą zrozumiałość mowy. Głośniki tubowe mogą być stosowane na stacjach wszystkich kategorii poza A, B+ i C+.

Głośniki tubowe PLA-30PH firmy PLATAN są zgodne z wytycznymi **IPI-6** firmy PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Specyfikacja	Głośnik tubowy PLA-30PH
Moc znamionowa RMS	30 W / 100 V
Pasma przenoszenia	250 Hz – 10 kHz
Typ głośnika	tubowy, czworokątny
Skuteczność	108 dB (1 W, 1 m)
Stopień ochrony	IP66, IK07
Temperatura pracy	-25°C do +55°C
Uchwyt	kształt litery U, z regulacją
Przebiegana moc	30–15–10–5–3–1 W
Obudowa	ABS
Wymiary [wys. × szer. × gł.]	208 × 287 × 257,5 mm
Masa	1,98 kg
Zgodność z wytycznymi IPI-6	tak

## Zastosowanie głośnika tubowego PLA-30PH

Dworce kolejowe, stacje metra, lotniska, terminale pasażerskie, stadiony, parki tematyczne, a także obiekty przemysłowe, handlowe, magazynowe.