

## Promiennik podczerwieni halogenowy QXD 3000 NLW



Model : 114655

Promiennik podczerwieni halogenowy QXD 3000 NLW

Producent : Dimplex

Promienniki halogenowe QXD dostarczają silnie ukierunkowany promień ciepła wytwarzając dodatkowo promieniowanie świetlne. □

Krótkie fale, za pomocą których emitowana jest energia, powodują, że ciepło przenika przez powietrze znacznie efektywniej niż w przypadku grzejników tradycyjnych. Oznacza to, że czas potrzebny na ogrzanie jest dużo krótszy, a zakres zastosowań szerszy niż w przypadku grzejników tradycyjnych.

Natychmiastowe uczucie ciepła - zdecydowanie polecamy.



Zakres emisji QXD

□

□

Dodatkowe informacje:

□

Uchwyt do montażu ściennego z możliwością regulacji kąta nachylenia urządzenia i zasięgu promieniowania urządzenia przeznaczone do montażu ściennego

□

## Promiennik podczerwieni halogenowy QXD 3000 NLW

Trwała stalowa obudowa malowana proszkowo na kolor czarny



Bezgłośna praca



Przeznaczone do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń



Dostarczają ciepła natychmiast bez konieczności wcześniejszego nagrzewania pomieszczenia

Dane techniczne:

Moc grzewcza: 3.0 kW

Liczba elementów grzejnych: 2

Zasilanie elektryczne: 1/N/PE ~230V 50Hz

Wysokość: 380 mm

Szerokość: 440 mm

Waga: 4,3 kg

Minimalna wysokość montażu: 2,5 m

Zalecana wysokość montażu: 3,5 m

Opis produktu oraz zdjęcia wykonane kamerą termowizyjną promiennika podczerwieni QXD 1500 NLW

Instrukcja obsługi promienników podczerwieni serii QXD



# INTEREX KATOWICE

Polecamy swoje usługi w zakresie projektowania, opracowania dokumentacji projektowo - wykonawczej instalacji elektrycznych, doboru i montażu urządzeń oraz wsparcia technicznego dla produktu. Prawidłowy wcześniejszy dobór urządzenia,  przygotowanie instalacji zasilającej i sterującej, pozwala uzyskać optymalny efekt końcowy urządzenia,  bezpiecznego w eksploatacji.

**Cena : 2.405,52 zł Brutto ( 1.955,71 zł Netto)**