



Masa 8,7 kg



**LUBMOR Sp. z o.o.**

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. +48/67/216-22-44

fax +48/67/216-59-40

e-mail: marketing@lubmor.pl

e-mail: konstrukcja@lubmor.pl

**OBUDOWA KOMPENSACYJNA  
Z LPS DLA ILUMINATORA  $\phi 400$**

**KI 24-96  
35-041**

# **OBUDOWA KOMPENSACYJNA Z LPS DLA ILUMINATORA A400**

## **PRZEZNACZENIE WYROBU**

Obudowa kompensacyjna dla iluminatora przeznaczona jest do zabudowy iluminatorów stałych lub otwieranych w pomieszczeniach na wszystkich obiektach pływających .

## **WYKONANIE WYROBU**

Obudowa wykonana jest z laminatu poliestrowo - szklanego . W dolnej części posiada rynienkę ściekową na skropliny .

Obudowa iluminatora wykonywana jest dla szalowania o głębokości  $s = 330$  mm . Istnieje możliwość obcinania krawędzi obudowy iluminatora na statku wg potrzeb do głębokości  $s = 200$  mm .

Obudowa dostosowana jest do iluminatora o wymiarze nominalnym  $\varnothing 400$  .

## **ZAKRES DOSTAWY**

Dostawa obejmuje obudowy z otworami montażowymi na kołnierzu , bez wkrętów do mocowania .

## **OPAKOWANIE , TRANSPORT , MAGAZYNOWANIE**

Obudowy zabezpieczone są przed uszkodzeniami mechanicznymi , opakowane w paczki i ułożone na paletach mogą być przemieszczane przy pomocy wózków i dźwigów .

## **PODZIAŁ , OZNACZENIE I WYKOŃCZENIE**

Typy :

I - do okien stałych lub otwieranych na zewnątrz

II - do okien otwieranych do wewnątrz

Rodzaje dla typu II :

- obudowa bez nakładek maskujących (nie wyróżnia się w oznaczeniu)

N - obudowa z nakładkami maskującymi

Wykończenie widocznych płaszczyzn – żywica poliestrowa typu żelkot w kolorze białym .

## **PRZYKŁAD OZNACZENIA**

Obudowa kompensacyjna z LPS dla iluminatora otwieranego do wewnątrz o wymiarze nominalnym  $\varnothing 400$  z nakładkami maskującymi .

OBUDOWA KOMPENSACYJNA Z LPS DLA ILUMINATORA  $\varnothing 400$  II - N wg karty informacyjnej KI 24-96/35-041 .

Niniejsza karta katalogowa odpowiada rysunkowi nr N 24-96/35-041 .