



Masa 22 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

**METALOWA KOMPENSACYJNA
OBUDOWA ILUMINATORA \varnothing 350**

**KK 24-00
35-055**

METALOWA KOMPENSACYJNA OBUDOWA ILUMINATORA Ø350

PRZEZNACZENIE WYROBU

Metalowa kompensacyjna obudowa iluminatora przeznaczona jest do zabudowy iluminatorów stałych w pomieszczeniach na wszystkich obiektach pływających.

WYKONANIE WYROBU

Obudowa wykonana jest z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Nakładka maskująca zakrywa wycięcia pod zawiasę i zamknięcia śrubowe pokrywy iluminatora. W dolnej części obudowy wyłożona jest gąbka o grubości 20 mm.

ZAKRES DOSTAWY

Dostawa obejmuje obudowę kompensacyjną z nakładką i gąbką.

OPAKOWANIE , TRANSPORT , MAGAZYNOWANIE

Na czas transportu, magazynowania i montażu płaszczyzny obudowy narażone na uszkodzenia zabezpieczone są folią samoprzylepną.

Obudowy owinięte są folią ochronną, mogą być transportowane przy użyciu palet .

PODZIAŁ , OZNACZENIE , WYKOŃCZENIE

Typy :

I - dla iluminatorów nie otwieranych NW

II - dla iluminatorów otwieranych LW, RW

Wykończenie widocznych płaszczyzn - emalia piecowa biała (nie wyróżnia się w oznaczeniu)

G - obudowa zewnątrz wyłożona masą wygłuszającą

PRZYKŁAD OZNACZENIA

Metalowa kompensacyjna obudowa iluminatora stałego o wymiarze nominalnym Ø 350, typ I, wyłożona masą wygłuszającą .

METALOWA KOMPENSACYJNA OBUDOWA ILUMINATORA Ø350 I – G wg karty katalogowej **KK 24-00/35-055.**

Niniejsza karta katalogowa odpowiada rysunkowi nr N 24-98/35-055.