

ПРОЖЕКТОРНО ОСВЕТТЕЛНО ТЯЛО

mun **FPX**

"FPX 1P400S MHL" "FPX 1P150S MHL" "FPX 1P150A MHL"

"FPX 1P250S MHL" "FPX 1P70S MHL" "FPX 1P70A MHL"

Захранване	Степен на защита	Клас на защита	Размери	Закрепване
230V-50 Hz	IP 65	Class I	Виж снимките	3xØ10/100



Размери 500/415/150



Размери 415/275/135



Размери 350/230/90



Размери 350/230/90

ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА БДС EN 60598.

КОРПУС: Лят алуминий с праховополимерно покритие в цвят черен или бял.

КАПАК: Лят алуминий с праховополимерно покритие в цвят черен или бял.

РАЗСЕЙВАТЕЛ: Термозакалено стъкло; устойчив на термошок и на удар; гладка повърхност; дебелина 5 mm.

РЕФЛЕКТОР: Анодизиран полиран пресован; Al 99.85% - съставен.

ФАСУНГА: Порцелан, защита от саморазвиване.

ПУСКОВОРЕГУЛИРАЩА АПАРАТУРА:

Електромагнитен баласт; електронно ЗУ (опция с термозащита); клемма 2P+E; опция кондензатор; опция ПРА за живачни или натриеви лампи.

ЗАКРЕПВАНЕ: Адаптор от метал с праховополимерно покритие; регулиране на положението.

ПРОМИШЛЕНО ОСВЕТТЕЛНО ТЯЛО

mun **FPK**

"FPK 1V400S MHL" "FPK 1V400C SON-T" "FPK 1V400 SON-T"

"FPK 1V250S MHL" "FPK 1V250C SON-T" "FPK 1V250 SON-T"

Захранване	Степен на защита	Клас на защита	Размери	Закрепване
230V-50 Hz	Виж снимките	Class I	Виж снимките	Окачено



Размери 500/500/500
Степен на защита IP 65



Размери 480/480/450
Степен на защита IP 20



Размери 420/420/400
Степен на защита IP 20

ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА БДС EN 60598.

КОРПУС: Формован технополимер цвят сив.

РАЗСЕЙВАТЕЛ: Термозакалено стъкло, устойчив на термошок и на удар; гладка повърхност; дебелина 5 mm; метална решетка или поликарбонатна камбана или без разсейвател;

РЕФЛЕКТОР: Формован алуминий или формован поликарбонат.

ФАСУНГА: Порцелан, защита от саморазвиване.

ПУСКОВОРЕГУЛИРАЩА АПАРАТУРА:

Електромагнитен баласт; електронно ЗУ (опция с термозащита); клемма 2P+E; опция кондензатор; опция ПРА за живачни или натриеви лампи.

ЗАКРЕПВАНЕ: Адаптор за окачване.