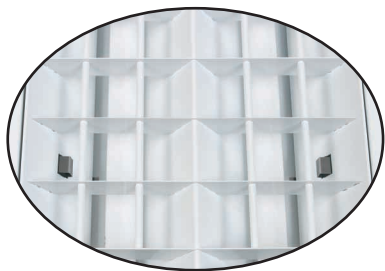


Specjalny sposób montażu rastra
uniemożliwia jego wypadnięcie z oprawy
podczas uderzenia piłką



Materiały:

- obudowa: blacha stalowa lakierowana proszkowo
- kolor: biały RAL 9003
- raster: aluminiowy w kolorze białym, wzmocniony podłużnymi prętami mającymi za zadanie chronić oprawę przed uszkodzeniem podczas uderzenia piłką

Stopień ochrony: IP 20

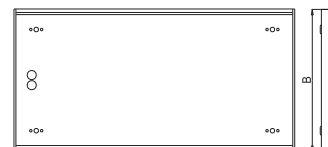
Napięcie znamionowe: 230V/50Hz

Układ zasilający: statecznik indukcyjny, niskostratny, skompensowany; statecznik elektroniczny, na życzenie ściemniany; oprawy dostępne są również w wersji z modulem awaryjnym (w razie zaniku napięcia świeci się jedna świetlówka)

Montaż: bezpośrednio na stropie

Zastosowanie: sale sportowe, siłownie, pomieszczenia do ćwiczeń fizycznych, aerobiku

Oprawa wykonana zgodnie z Normą DIN 18032



Kod art.	Moc	Źródło światła	Trzonek	LxBxH[mm]	Kg
17-013/236/□	2x36W	Fluo T8 TRIMAX	G13	1248x336x80	8,5
17-013/258/□	2x58W	Fluo T8 TRIMAX	G13	1548x336x80	11,0
17-013/336/□	3x36W	Fluo T8 TRIMAX	G13	1248x492x80	12,2
17-013/358/□	3x58W	Fluo T8 TRIMAX	G13	1548x492x80	14,1
17-013/436/□	4x80W	Fluo T8 TRIMAX	G13	1248x632x80	14,2
17-013/458/□	4x58W	Fluo T8 TRIMAX	G13	1548x632x80	18,0
17-013/480/C	4x80W	Fluo T5 TRIMAX	G15	1548x632x80	18,0

□ - C (statecznik elektroniczny)

- E (statecznik niskostratny, kompensacja równoległa)