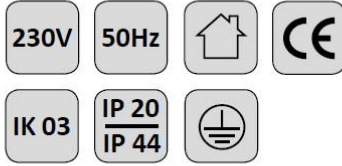
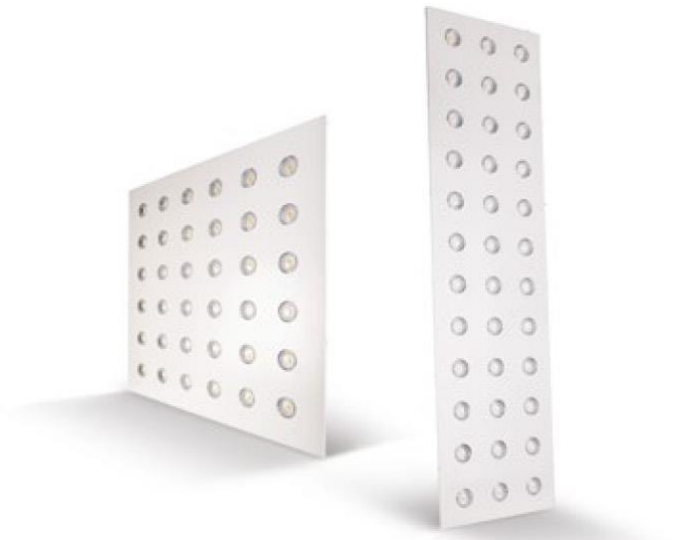


TORE



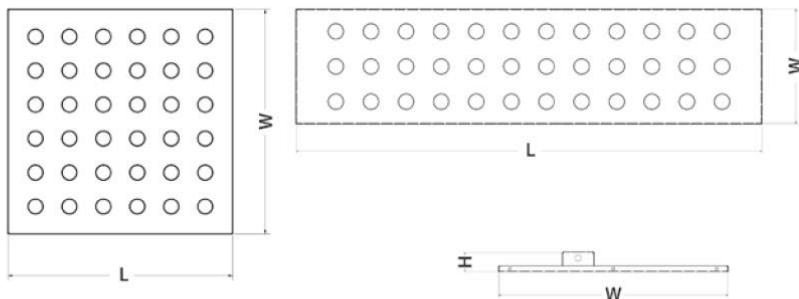
Oprawa TORE jest alternatywą dla typowych opraw rastrowych. Nowoczesny design nada prestiżu każdemu wnętrzu. Wysoka efektywność świetlna sprawia, że oprawa jest energooszczędna.

Przykładowe zastosowanie:

Obiekty użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, sale lekcyjne, korytarze.

Nazwa	Moc [W]	Strumień świetlny	Klasa ochrony	IP	IK	CRI	Temp. barwowa	Efektywność świetlna
TORE 600	16	2 640 lm	I	IP20/IP44	IK03	>80	4000K	165 lm/W
TORE 600	20	3 300 lm	I	IP20/IP44	IK03	>80	4000K	165 lm/W
TORE 600	24	3 960 lm	I	IP20/IP44	IK03	>80	4000K	165 lm/W
TORE 1200	16	2 640 lm	I	IP20/IP44	IK03	>80	4000K	165 lm/W
TORE 1200	20	3 300 lm	I	IP20/IP44	IK03	>80	4000K	165 lm/W
TORE 1200	24	3 960 lm	I	IP20/IP44	IK03	>80	4000K	165 lm/W

Możliwość wykonania opraw o innych parametrach.



Rysunek wymiarowy:

Nazwa	L	W	H	Waga
TORE 600	595	595	35	3,5 kg
TORE 1200	1195	295	35	3,5 kg

Montaż: bezpośrednio w konstrukcji sufitu

Zasilanie: 230V AC / 50-60Hz

Temperatura pracy: 0°C...+40°C

Żywotność L80B50: 100 000h

Współczynnik mocy: >0,9

Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo, PMMA

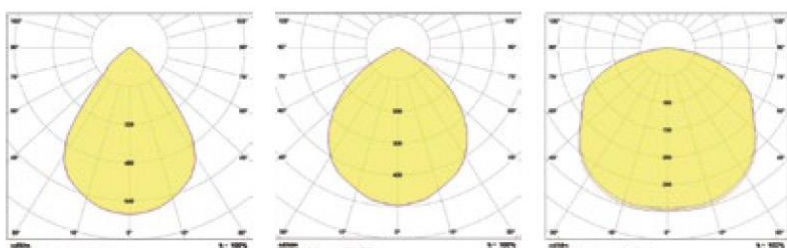
Gwarancja: 5 lat

Optyka:

S1 (76°)

S2 (98°)

S3 (150°)



Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%

Nasze produkty są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych w oprawach bez wcześniejszych publikacji tych informacji.

Aksesoria:



Przykładowa realizacja:

