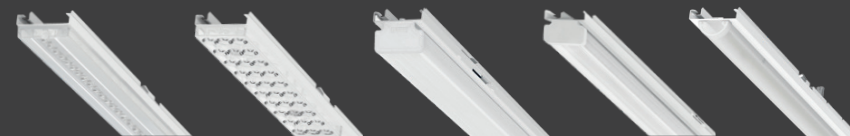


SRT

# Wszechstronne techniki świetlne



Central.Line.Optic Individual.Lens.Optic Dyfuzor opalizujący Dyfuzor pryzmatyczny Dyfuzor BG

	Optyka soczewkowa									Optyka dyfuzorowa				
Oznaczenie skrótowe	... XB	... B	... TB	... T	... XT	... H	... A	... DA	... G	... LK	... LP	... BG*		
Kierowanie światła	bardzo szeroki	szeroki	wąski/szeroki	wąski	bardzo głęboki	bardzo wąski	asymetryczny	podwójny asymetryczny	oszroniony	opalizujący	pryzmatyczny	oszroniony		
Rozsył światła														
Wysokość montażowa	2,5–5 m	3–5 m	3–12 m	6–12 m	>10 m	>10 m	3–4 m	3–4 m	3–5 m	2,5–5 m				
Central.Line.Optic		 SRGCB	 SRGCTB	 SRGCT	 SRGCXT				 SRGCG					
Kąt wiązki światła C0/C90		95°/95°	80°/75°	25°/100°	25°/55°				105°/110°					
Individual.Lens.Optic	 SRGOXB	 SRGOB <small>BAP</small>	 SRGOTB <small>BAP</small>	 SRGOT		 SRGOH	 SRGOA	 SRGODA	 SRGOG					
Kąt wiązki światła C0/C90	105°/105°	95°/95°	80°/80°	40°/85°		30°/30°	20°	70°/90°	115°/110°					
Dyfuzor										 SRGLK	 SRGLP	 SRGBG*		
Kąt wiązki światła C0/C90										130°/110°	45°/100°	110°/125°		
Zastosowanie														

\*SRGBG dostępny od 1. kwartału 2025