

SDT SDT-MATCH

Éclairagisme variés



Central.Line.Optic

Individual.Lens.Optic

Diffuseur opalin

Diffuseur BG

Désignations des types

Système **Support d'appareils**

SDT SDG..
SDT-Match SDGM..

	Optique à lentilles									Optique à diffuseur		
Abréviation	... XB	... B	... TB	... T	... XT	... H	... A	... DA	... G	... LK	... BG	SDG
Guidage de flux	extrêmement large	large	large vers le bas	vers le bas	intense vers le bas	très intense vers le bas	asymétrique	asymétrique double	dépoli	opalin	dépoli	dépoli
Répartition de la lumière												
Hauteur de montage	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		 SDGCB	 SDGCTB	 SDGCT	 SDGCXT				 SDGCG			
Angle de rayonnement C0/C90		95°/95°	80°/75°	25°/100°	25°/55°				105°/110°			
Individual.Lens.Optic	 SDGOXB	 SDGOB BAP SDGMOB	 SDGOTB BAP SDGMOTB	 SDGOT		 SDGOH	 SDGOA	 SDGODA	 SDGOG			
Angle de rayonnement C0/C90	105°/105°	95°/95°	80°/80°	40°/85°		30°/30°	20°	70°/90°	115°/110°			
Diffuseur										 SDGLK	 SDGBG	 SDG
Angle de rayonnement C0/C90										130°/110°	110°/125°	115°/105°
Utilisation	 					 			 	 		