

**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		
<b>Abréviation</b>	... XB	... B	... TB	... T	... XT	... H	... A	... DA	... G	... LK	... BG	SDG
<b>Guidage de flux</b>	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
<b>Répartition de la lumière</b>												
<b>Hauteur de montage</b>	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		
<b>Central.Line.Optic</b>		 SDGCB	 SDGCTB	 SDGCT	 SDGCXT				 SDGCG			
Angle de rayonnement C0/C90		95°/95°	80°/75°	25°/100°	25°/55°				105°/110°			
<b>Individual.Lens.Optic</b>	 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°			
<b>Diffuseur</b>										 SDGLK	 SDGBG	 SDG
Angle de rayonnement C0/C90										130°/110°	110°/125°	115°/105°
<b>Utilisation</b>												