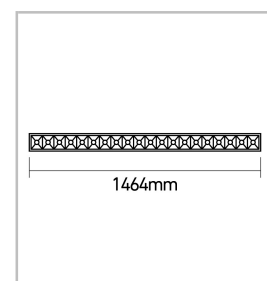
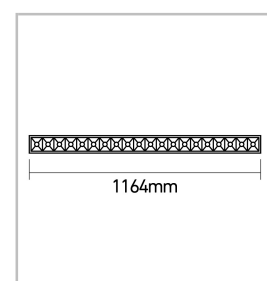
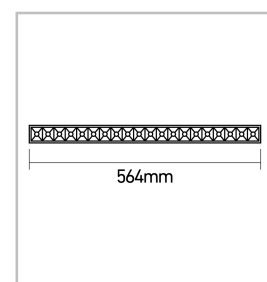
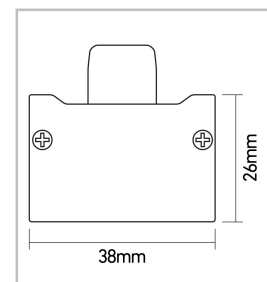




Tracline

Die Linienleuchte Tracline definiert die Idee von schlanken Schienenbeleuchtungen im Retailbereich neu. Ihr ultraschlankes Design ohne sichtbaren Treiber und ihre Flexibilität, ermöglichen die optimale Kombination aus Stromschienen, Linearleuchten und Stromschienenstrahler. Eine Auswahl an unterschiedlichen Längen, Lichtfarben, Optiken und über DIP-Schalter einstellbare Lumenpakete runden die innovative Beleuchtungslösung ab



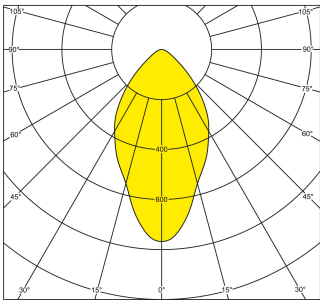
FEATURES

- Einflammiges, modernes, schlankes Design
- Hochwertiges Gehäuse aus Kunststoff
- Einstellbarer Lichtstrom über DIP-Schalter
- Einheitliches Erscheinungsbild in allen Leistungsklassen
- Einfache Verstellbarkeit innerhalb der Stromschiene
- Kein sichtbarer Treiber
- Einfache Installation durch simples ein- und ausklicken
- Breite Auswahl an Optiken (Linsen, Raster, Diffusor)
- Optimierte Blendwerte mit UGR16 und UGR19 Optiken

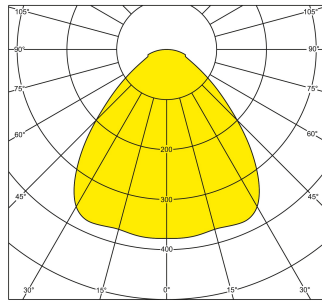
ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

- Leuchten-Leistung: 17-54W (DIP-Schalter)
- Leuchten-Lichtstrom: 1700-7000lm
- Leuchten-Effizienz: 130-140lm/W
- LED: LED Cluster Board
- Treiber: Intrack Adapter
- Farbtemperatur: 3000K, 4000K (andere optional)
- Farbwiedergabe: CRI90
- Abstrahlwinkel: 60°, 80°, 90°, 120°, DA25°, SA25°
- Lichtsteuerung: ON/OFF, DALI DT6
- Gehäusefarbe: Weiss, Schwarz
- Montage: Global Trac 3-Phasen Stromschiene
- IP-Schutzklasse: IP20
- Umgebungstemperatur: -20°...+50°
- Lebensdauer typisch: 50'000h
- Dimensionen: 564/1164/1464x38x26mm

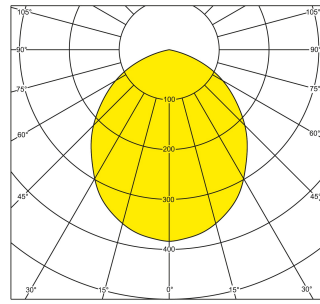
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



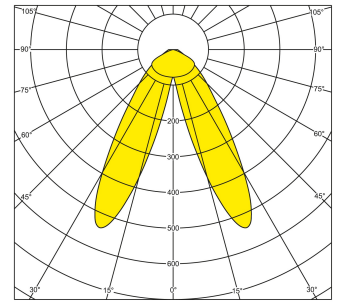
Linse 60°



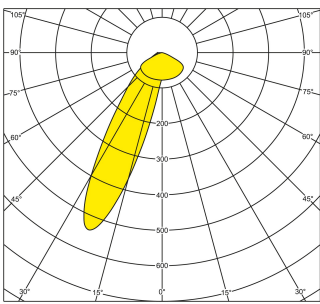
Linse 90°



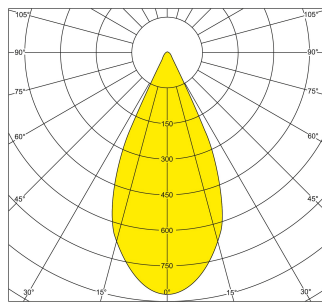
Diffusor 120°



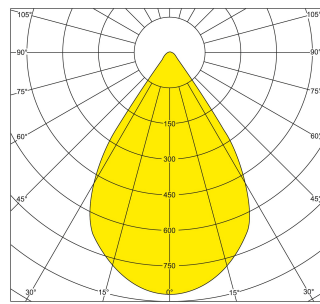
Linse DA25°



Linse SA25°

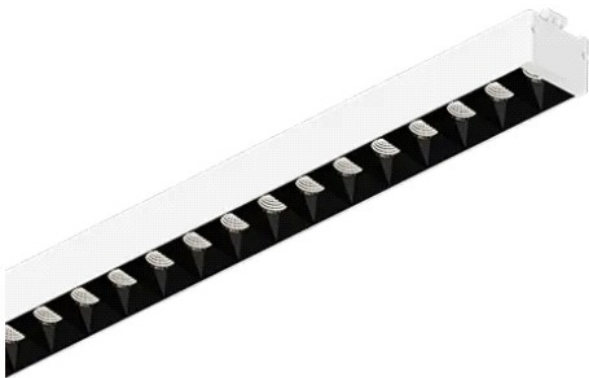


Raster 60° UGR16



Raster 80° UGR19

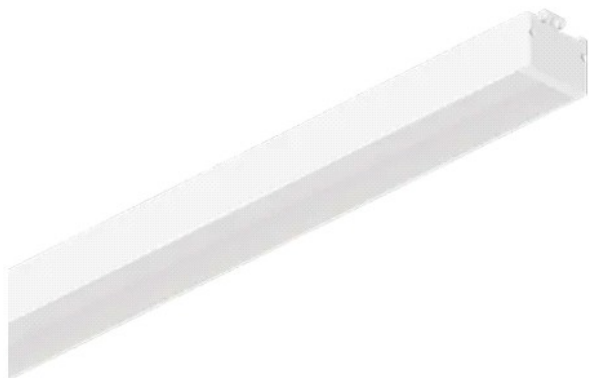
OPTIKEN



Raster Optik UGR 16



Raster Optik UGR 19



Diffusor Optik



Linsenoptik

MODELSPEZIFISCHER LICHTSTROM

Ausführung	Optik	17W	19W	24W	29W	34W	38W	43W	54W
564mm 3000K CRI90	60° Raster UGR16	1900	2200	2600	3100	-	-	-	-
	80° Raster UGR19	2100	2400	3000	3500	-	-	-	-
	120° Diffusor	1700	1900	2400	2900	-	-	-	-
	60° Linse	2200	2500	3100	3700	-	-	-	-
	90° Linse	2000	2300	2800	3400	-	-	-	-
	DA25° Linse	2100	2400	3000	3500	-	-	-	-
	SA25° Linse	2000	2300	2800	3300	-	-	-	-

Ausführung	Optik	17W	19W	24W	29W	34W	38W	43W	54W
564mm 4000K CRI90	60° Raster UGR16	2000	2300	2800	3300	-	-	-	-
	80° Raster UGR19	2300	2600	3400	4000	-	-	-	-
	120° Diffusor	1900	2200	2600	3100	-	-	-	-
	60° Linse	2400	2600	3400	3900	-	-	-	-
	90° Linse	2200	2400	3100	3700	-	-	-	-
	DA25° Linse	2300	2500	3300	3800	-	-	-	-
	SA25° Linse	2200	2400	3100	3600	-	-	-	-

Ausführung	Optik	17W	19W	24W	29W	34W	38W	43W	54W
1164mm 3000K CRI90	60° Raster UGR16	2000	2200	2700	3200	3700	4100	-	-
	80° Raster UGR19	2200	2500	3100	3600	4200	4700	-	-
	120° Diffusor	1800	2000	2500	2900	3400	3800	-	-
	60° Linse	2300	2600	3200	3800	4400	4900	-	-
	90° Linse	2100	2400	3000	3500	4000	4500	-	-
	DA25° Linse	2200	2500	3100	3600	4200	4700	-	-
	SA25° Linse	2100	2400	2900	3500	4000	4400	-	-

Ausführung	Optik	17W	19W	24W	29W	34W	38W	43W	54W
1164mm 4000K CRI90	60° Raster UGR16	2100	2400	2900	3400	4000	4500	-	-
	80° Raster UGR19	2400	2700	3500	4100	4700	5300	-	-
	120° Diffusor	2000	2200	2700	3200	3700	4100	-	-
	60° Linse	2500	2700	2500	4100	4900	5200	-	-
	90° Linse	2300	2500	3200	3800	4500	4800	-	-
	DA25° Linse	2400	2600	3400	4000	4700	5000	-	-
	SA25° Linse	2300	2500	3200	3700	4500	4800	-	-

Ausführung	Optik	17W	19W	24W	29W	34W	38W	43W	54W
1464mm 3000K CRI90	60° Raster UGR16	2000	2300	2800	3300	3800	4300	4700	5400
	80° Raster UGR19	2200	2600	3200	3800	4400	4900	5500	6300
	120° Diffusor	1800	2000	2500	3000	3500	4000	4400	5100
	60° Linse	2400	2700	3400	4000	4700	5100	5600	6500
	90° Linse	2300	2500	3100	3700	4400	4700	5200	6000
	DA25° Linse	2400	2600	3300	3800	4500	4900	5400	6300
	SA25° Linse	2200	2500	3100	3600	4300	4600	5100	5900

Ausführung	Optik	17W	19W	24W	29W	34W	38W	43W	54W
1464mm 4000K CRI90	60° Raster UGR16	2100	2400	3000	3500	4100	4600	5000	5800
	80° Raster UGR19	2500	2700	3400	4200	4800	5400	6000	6800
	120° Diffusor	2000	2300	2800	3300	3800	4300	4700	5400
	60° Linse	2600	2800	3600	4200	5000	5400	6000	7000
	90° Linse	2400	2600	3400	3900	4700	5000	5600	6500
	DA25° Linse	2500	2700	3500	4100	4900	5200	5800	6800
	SA25° Linse	2400	2600	3300	3900	4600	5000	5500	6400