

## BAUFORM RRA6



### TECHNISCHE DATEN

#### Leuchtkörper

Montageart: Aufbaumontage  
 Material: Stahlblech / Aluminiumrahmen  
 Farbe: Weiß (RAL 9003)

#### Elektrotechnik

Betriebsgerät: Integriert  
 Spannung: 220 - 240 V  
 Umgebungstemperatur: 0°C bis +25°C

#### Lichttechnik

Lampentyp: LED  
 Farbwiedergabe: CRI > 80  
 Lebensdauer: 50.000 Std. (L90 B20)  
 Lichtaustritt: direkt

#### Optisches System

OG opales Sicherheitsglas  
 MG mikroprismatisches Sicherheitsglas

#### Prüfungen

Schutzart: IP65  
 Schutzklasse: I  
 Schlagschutz: IK02  
 Energieeffizienzklasse: D



### MIT SICHERHEITSGLAS

Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H	X	Y
598 mm	RRA6S	RRA6Sa.3984	.OG	.S	0	W	6	4900 lm	4000 K	39 W	598	598	90	350	495
		RRA6Sa.5484	.MG*	.D				6550 lm	4000 K	54 W					
1250 mm	RRA6M	RRA6Ma.3984	.OG	.S	0	W	6	4750 lm	4000 K	39 W	1250	350	90	220	920
		RRA6Ma.5484	.MG*	.D				6300 lm	4000 K	54 W					
1550 mm	RRA6L	RRA6La.4984	.OG	.S	0	W	6	5900 lm	4000 K	49 W	1550	350	90	220	1220
		RRA6La.9984	.MG*	.D				11600 lm	4000 K	99 W					

RRA6xx.xx84  
 CRI80, 4000K  
 .OG Opal/  
 Sicherheitsglas  
 .MG\* Mikro-  
 prisma-  
 tisch/  
 Sicherheitsglas

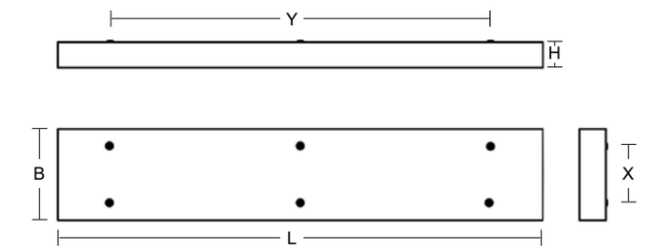
\* Leuchten mit der MG Optik haben 3% weniger Lumen als die angegebene OG Variante.

Technische Änderungen vorbehalten

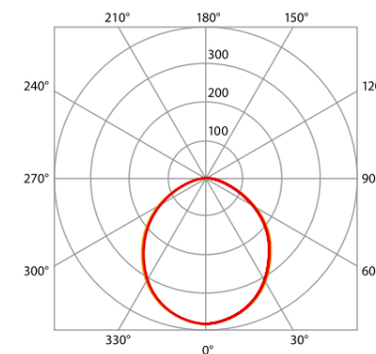
Maßangaben in mm



Farboptionen:



LICHTVERTEILUNGSKURVE 54 Watt  
 (RRA6Ma.5484.OG.S0W6)



■ Lichtstärke (cd) Niveau C 0° - 180°  
 ■ Lichtstärke (cd) Niveau C 90° - 270°

