

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	0	W	6	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	0	W	6	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	0	W	6	11600 lm	4000 K	99 W					

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

S schaltbar
 .D DALI
 0 Aufbau
 W Weiß
 6 - IP65

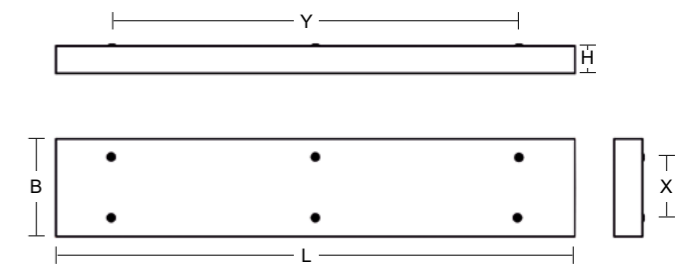
* Leuchten mit der MG Optik haben 3% weniger Lumen als die angegebene OG Variante.

Technische Änderungen vorbehalten

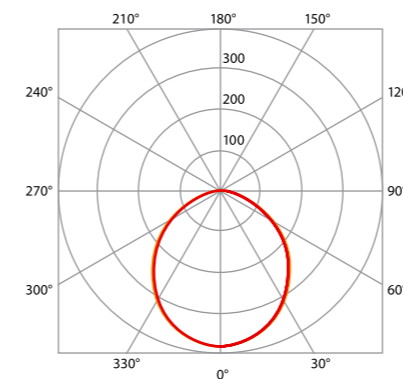
Maßangaben in mm



Farboptionen:



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



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

