

# LED midiRail Einbauleuchte mit Linsenmodul

Datenblatt 1745.

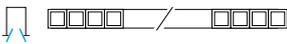
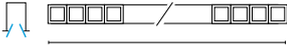
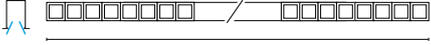
## LED midiRail Einbauleuchte mit Linsenmodul, außen

- › direkt strahlend
- › scharfkantig gezogenes Aluminiumprofil
- › Oberfläche pulverbeschichtet weiß, schwarz oder nach RAL erhältlich
- › je 1 Linsenmodul am Leuchtenende (Länge 590-1150 mm)  
je 2 Linsenmodule am Leuchtenende (Länge 1430-1710 mm)
- › Linsenmodule mit 50° oder 80° Raster
- › Anschlussfertig verdrahtet
- › LED in SMD-Technologie,  
2-Step MacAdam, L80/B10 – 50000 h



- › Low Flux LED-Typ 71
- › Mid Flux LED-Typ 72
- › High Flux LED-Typ 73

### Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82)

	Artikel	LED-Typ	2700 K	3000 K	3500 K	4000 K	Leistung	
H 68  AD 55 x 590	 Linsenmodul	17452	71	1350 lm	1450 lm	1450 lm	1530 lm	12 W
			72	1990 lm	2130 lm	2130 lm	2250 lm	17 W
			73	2300 lm	2460 lm	2460 lm	2600 lm	19 W
H 68  AD 55 x 870		17453	71	1350 lm	1450 lm	1450 lm	1530 lm	12 W
			72	1990 lm	2130 lm	2130 lm	2250 lm	17 W
			73	2300 lm	2460 lm	2460 lm	2600 lm	19 W
H 68  AD 55 x 1150		17454	71	1350 lm	1450 lm	1450 lm	1530 lm	12 W
			72	1990 lm	2130 lm	2130 lm	2250 lm	17 W
			73	2300 lm	2460 lm	2460 lm	2600 lm	19 W
H 68  AD 55 x 1430		17455	71	2710 lm	2910 lm	2910 lm	3070 lm	21 W
			72	3998 lm	4270 lm	4270 lm	4510 lm	30 W
			73	4660 lm	4930 lm	4930 lm	5200 lm	35 W
H 68  AD 55 x 1710		17456	71	2710 lm	2910 lm	2910 lm	3070 lm	21 W
			72	3998 lm	4270 lm	4270 lm	4510 lm	30 W
			73	4660 lm	4930 lm	4930 lm	5200 lm	35 W

Stand 09.2023

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!