

PRODUKTMATRIX FIDESCA



	Leuchtenmaße	Montage			Schaltung	Leuchtenlichtstrom	Lebensdauer	Effizienz	Optik				UGR			Farbtemperatur				CRI		Schutzart			Reinraumklasse	LiveLink	
		Anbau	Einbau	Deckenausschnitt (Einbau)					ETDD	lm	h	lm/W	L (lambertian)	W 19 (wide UGR19)	AW (asym. wide)	N (narrow)	<19 (Optik-W19)	<22	<25	3000	4000	6500	Active	>80			>90
Fidesca PM G3	D1 300 x 1250	✓	✓ (via Zubehör)		✓	6.900	90.000 h bei L80 tq 40°C	108 lm/W 115 lm/W		✓	✓		✓				✓				✓	✓	IP65			ISO 01	
	D2 300 x 1550	✓	✓ (via Zubehör)		✓	8.600	90.000 h bei L80 tq 40°C	104 lm/W			✓	✓	✓					✓			✓	✓	IP65			ISO 01	
	D3 412 x 1250	✓	✓ (via Zubehör)		✓	10.300	90.000 h bei L80 tq 40°C	105 lm/W 125 lm/W			✓	✓	✓					✓			✓	✓	IP65			ISO 01	
	D4 412 x 1550	✓	✓ (via Zubehör)		✓	12.400	90.000 h bei L80 tq 40°C	105 lm/W 125 lm/W				✓	✓	✓					✓			✓	✓	IP65			ISO 01
Fidesca SD G3	M84 625 x 625	✓	✓	603 x 603 mm	✓	5.500	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 134 lm/W	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		ISO 01	✓	
	M73 600 x 600		✓	578 x 578 mm	✓	5.500	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 134 lm/W	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		ISO 01	✓	
	M46 300 x 1200		✓	278 x 1176 mm	✓	6.900 8.500	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 135 lm/W	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		ISO 01	✓	
	M57 312 x 1250		✓	291 x 1226 mm	✓	7.500 8.500	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 135 lm/W	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		ISO 01	✓	
	D1 300 x 1250	✓			✓	8.500	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 142 lm/W	✓			✓		✓			✓	✓		✓	✓		✓		ISO 01		
	D4 412 x 1550	✓			✓	13.000 20.000	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 148 lm/W	✓			✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		ISO 01		
Fidesca BS G3	M84 625 x 625		✓	603 x 603 mm	✓	3.000 5.500	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 150 lm/W	✓	✓			✓	✓			✓	✓		✓			✓		ISO 01	✓	
	M73 600 x 600		✓	578 x 578 mm	✓	3.000 5.500	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 147 lm/W	✓	✓			✓	✓			✓	✓		✓			✓		ISO 01	✓	
	M46 300 x 1200		✓	278 x 1176 mm	✓	3.000 7.500	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 155 lm/W	✓	✓			✓	✓			✓	✓		✓			✓		ISO 01	✓	
	M57 312 x 1250		✓	291 x 1226 mm	✓	3.000 7.500	90.000 h bei L80 tq 40°C	bis zu 150 lm/W	✓	✓			✓	✓			✓	✓		✓			✓		ISO 01	✓	