

Prisma daps

2000-L



Prisma daps

2000-M



Prisma daps

2000-S



	SEPARAT MATNING	SIGNAL I/O	LAMPA I/O	MATNING VIA LAMPORNA	SEPARAT MATNING	SIGNAL I/O	LAMPA I/O	MATNING VIA LAMPORNA			
24V	18-24V AC/DC	10-50V AC/DC	10-50V AC/DC		18-24V AC/DC	10-50V AC/DC	10-50V AC/DC		24V DC, 12-30V DC	28-49 V AC/DC	230 V AC ±10 %, 50 Hz
42V	28-49V AC/DC	17-50V AC/DC	17-50V AC/DC		28-49V AC/DC	17-50V AC/DC	17-50V AC/DC				
115V	100-240 V AC	50-170V AC	50-170V AC		100-240 V AC	50-170V AC	50-170V AC				
230V	100-240 V AC	120-250V AC	120-250V AC		100-240 V AC	120-250V AC	120-250V AC				
Matning via lamporna	100-240 V AC	120-250V AC	120-250V AC		150-240V AC	100-240 V AC	120-250V AC		120-250V AC	150-240V AC	
Effektförbrukning	2,5-10 Watt				2,5-10 Watt Tram: 7,5-10,5 Watt				Viloläge: 1 W Anmälan: 2 W		
Kablage Valet avgörs av önskad funktionalitet Kundanpassat kablage vid förfrågan	8-ledarkablage 13-ledarkablage				6-ledarkablage 8-ledarkablage				4-ledarkablage 6-ledarkablage 9-ledarkablage		
Dimensioner H x B x D	Med Detect och ljuskran: 300 x 125 x 112 mm Med ljuskran: 284 x 125 x 112 mm Utan ljuskran: 274 x 125 x 112 mm				Med Detect och ljuskran: 300 x 125 x 112 mm Med ljuskran: 284 x 125 x 112 mm Utan ljuskran: 274 x 125 x 112 mm				Med ljuskran: 263 x 96 x 45 mm Utan ljuskran: 253 x 96 x 45 mm		
Dimensioner Spänningsdosa									82 x 57 x 34 mm		
Diameter för att passa stolpen	Ø 114 mm				Ø 114 mm				Ø 114 mm		
Vikt	≈ 2,5 kg				≈ 2,5 kg				≈ 1,3 kg		
Temperaturområde, elektronik	-40° C till +70° C				-40° C till +70° C				-40° C till +70° C		
Fuktighetsområde	0-100% RH				0-100% RH				0-100% RH		
Ljuskarakteristik	Gult ≈ 590 nm våglängd • Vitt ≈ 6000 K				Gult ≈ 590 nm våglängd • Vitt ≈ 6000 K				Gult ≈ 590 nm våglängd • Vitt ≈ 6000 K		
Ljusflöde led-kvittens i front	Gult: 9x4700 mcd • Vitt: 9 x 3000 mcd				Gult: 9x4700 mcd • Vitt: 9 x 3000 mcd				Gult: 9x4700 mcd • Vitt: 9 x 3000 mcd		
Ljusflöde led ljuskran	Gult: 32x4700 mcd • Vitt: 14 x 3000 mcd Spridning 270° horisontalt				Gult: 32x4700 mcd • Vitt: 14 x 3000 mcd Spridning 270° horisontalt				Gult: 32x4700 mcd • Vitt: 14 x 3000 mcd Spridning 270° horisontalt		
Ljusstyrka	25-100%				25-100%						
Volym, Min/Max	0 dB(C), 30-90 dB(C) • Med extern högtalare: 100 dB(C)				0 dB(C), 30-90 dB(C) • Med extern högtalare: 100 dB(C)						
Bullerstyrning	Ställ in antal dB(C) över bullernivån från -15 till +15 dB(C) , i steg om 1				Ställ in antal dB(C) över bullernivån från -15 till +15 dB(C) , i steg om 1						
Ljud: Frekvensområde	180-7000Hz				180-7000Hz						
Kärnfrekvens	880 Hz				880 Hz						
Ljud: Pulsfrekvenser	30-750 ppm				30-750 ppm						
Ljud: Längd på inspelat talmeddelande	Egeninspelat ljud: totaltlängd 3 minuter				Färdiga talmeddelanden tillhandahålls						
Extern högtalare	Krav: 13-ledarkablage				Krav: 13-ledarkablage						
Vibrator: Pulsfrekvenser	0-750 ppm										
Android-app	Minimum version: Android 7 • Rekommenderad version: Android 9 Smarttelefon eller surfplatta				Minimum version: Android 7 • Rekommenderad version: Android 9 Smarttelefon eller surfplatta						
Isolationsklass	Standard: Class II • Tillval: Class I				Standard: Class II • Tillval: Class I				Standard: Class II • Tillval: Class I		
Kapslingsklass	IP55				IP55				IP55		
Vandalklass	IK10, utan vibrator • IK08, med vibrator				IK10				IK10		
Material: Ytterhus, front	Aluminium, helt utan lösa delar				Aluminium, helt utan lösa delar				Aluminium, helt utan lösa delar		
Material: Lock	Polyamid PA66				Polyamid PA66				Polyamid PA66		
Färg, standard Andra färger vid förfrågan	Blå, anodiserad RAL 5017 Gul, lackerad RAL1007				Blå, anodiserad RAL 5017 Gul, lackerad RAL1007				Blå, anodiserad RAL 5017 Gul, lackerad RAL1007		
Anti-graffiti	Kan adderas på alla färgalternativ				Kan adderas på alla färgalternativ				Kan adderas på alla färgalternativ		
Tryckkraft på tryckfronten	1 Newton • 0.22 lbs • 1 hg				1 Newton • 0.22 lbs • 1 hg				1 Newton • 0.22 lbs • 1 hg		
Antal tryckningar på tryckfronten	≈ 10 miljoner				≈ 10 miljoner				≈ 10 miljoner		
Garanti	5 år				5 år				5 år		