



IP20 +40°C / -20°C UGR<19

Charakterystyka

Stabilność strumienia świetlnego

> 90.000 h (L80B20)

Montaż Nastrokowy, zwieszany

Obudowa Blacha stalowa wstępnie, lakierowana proszkowo na kolor biały, RAL 9003

Układ optyczny Mikropryzmatyczny

Zgodność z Normami

EN60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-22, EN62471

Zastosowanie

Szkoły, biura.

Characteristics

Luminous flux retention at 25 °C

> 90.000 h (L80B20)

Mounting Ceiling, suspended

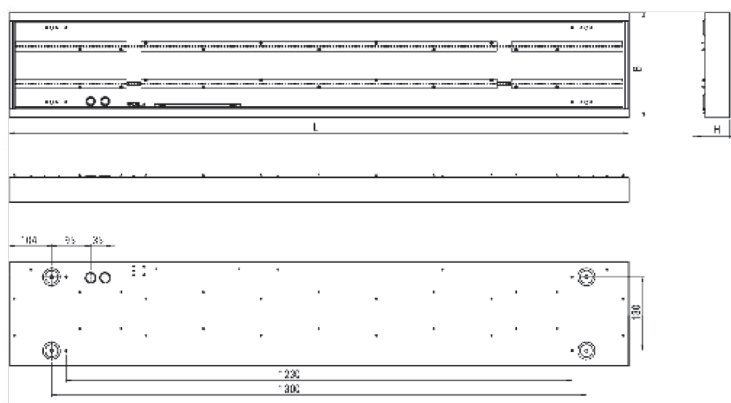
Housing Steel sheet with white powder varnishing, white colour, RAL 9003

Optics Microprismatic cover

Compliance EN60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-22, EN62471

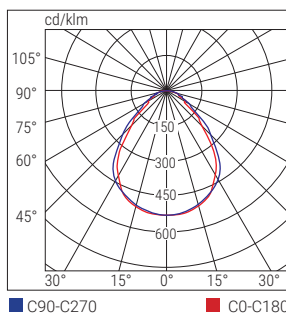
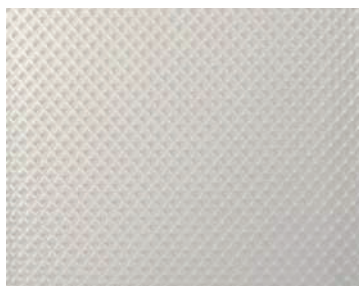
Applications

School classrooms and offices.



Wersja Version	Wymiary Dimensions mm		
	L	B	H
34 W	1207	255	66
43 W	1507	255	66

VEGA – W – DYFUZOR MIKROPRYZMATYCZNY
VEGA – W – MICROPRISMATIC DIFFUSER



	Kod Cod.	Opis Description	Moc Power [W]	Temp. barwowa Colour Temp. [K]	CRI	Strumień światlny LED LED Flux [lm] (Tj=25°C)	Strumień światlny oprawy Flux [lm]	Skuteczność światlna Efficiency [lm/W]	[Kg]	Uwagi Notes
ED	A82-1051CWED	VEGA LED ED W 1.2m 4K	34	4000	>80	5600	4200	123	3,0	
	A82-1054CWED	VEGA LED ED W 1.5m 4K	43	4000	>80	7000	5240	122	3,5	

AKCESORIA – należy zamawiać oddzielnie / ACCESSORIES – to be ordered separately

ZWIESZAK BEZ KABLA ZASILAJĄCEGO 200 cm (komplet na 1 oprawę)
WIRE PENDANT WITHOUT POWER CABLE 120 cm (set for 1 luminaire)

Kod / Code **99-0427**

PRZEZROCZYSTY KABEL ZASILAJĄCY 200 cm (5× 1.5 mm²)
TRANSPARENT POWER SUPPLY CABLE 200 cm (5× 1.5 mm²)

Kod / Code **99-0095**

PRZEZROCZYSTY KABEL ZASILAJĄCY 200 cm (3× 1.5 mm²)
TRANSPARENT POWER SUPPLY CABLE 200 cm (3× 1.5 mm²)

Kod / Code **99-0094**