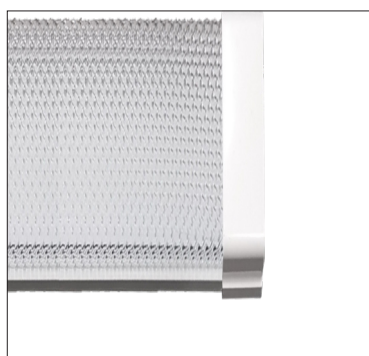


# Fișă tehnică

## CORP APLICAT LINIAR LED PRISMATIC



### Specificații tehnice generale

Temp. mediului ambient	-20 <sup>o</sup> ÷ 45 <sup>o</sup> C
Umiditatea mediului ambient	50%
Grad de protecție	IP40
Material carcasă	Oțel
Culoare carcasă	Alb
Durata de viață	15.000 ore la Ta=25 <sup>o</sup>
Tensiune de alimentare	165-265 Vac
Frecvență	50-60 Hz
Factor de putere cosφ	0.8
Distorsiuni armonice totale	<10%
Tipul LED-ului	SMD 2835
Protecții	Scurtcircuit suprasarcină
Dispersor	PRISMATIC
Toleranța fluxului luminos	±10%
Indicele de redare a culorii	>70
Randamentul corpului de iluminat	90 lm/W
Unghi de dispersie	120 <sup>o</sup>

# Fișă tehnică

## CORP APLICAT LINIAR LED PRISMATIC

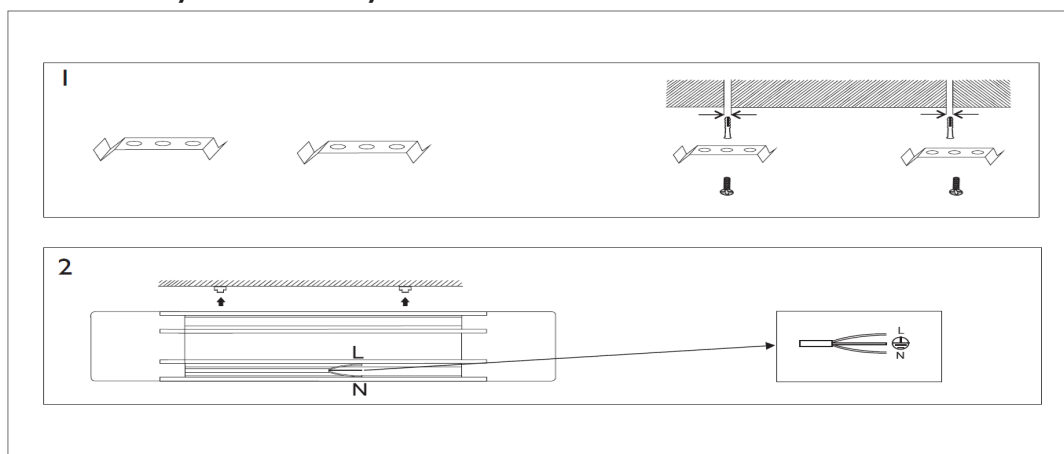


### Specificații tehnice nominale

Cod produs	Model	Putere	Curent absorbit	Tensiune iesire driver	Curent maxim iesire driver	Pierderi de putere în driver	Flux luminos corp de iluminat	Temp. de culoare	Greutate	Dimensiuni LxIxH
		[W]	[A]*	[Vcc]	[A]	[W]	[Lm]	[K]	[Kg]	[mm]
EL0075820	HL-4101.2018	20	0.14	77	0.23	5%	1800	6400	0.4	600x62x25
EL0075821	HL-4101.4018	40	0.28	155	0.23	5%	3600	6400	0.54	1200x62x25
EL0075822	HL-4101.5418	54	0.45	237	0.23	5%	4860	6400	0.54	1200x62x25

## Diagramă conexiuni electrice

EL0075820/ EL0075821/ EL0075822



EL0075820/ EL0075821/ EL0075822

Model	Power	L(mm)	W(mm)	H(mm)
EL0075820	20W	600	62	25
EL0075821	40W	1200	62	25
EL0075822	54W	1200	62	25

