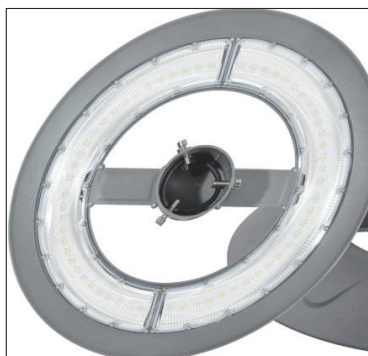




Specificații tehnice generale

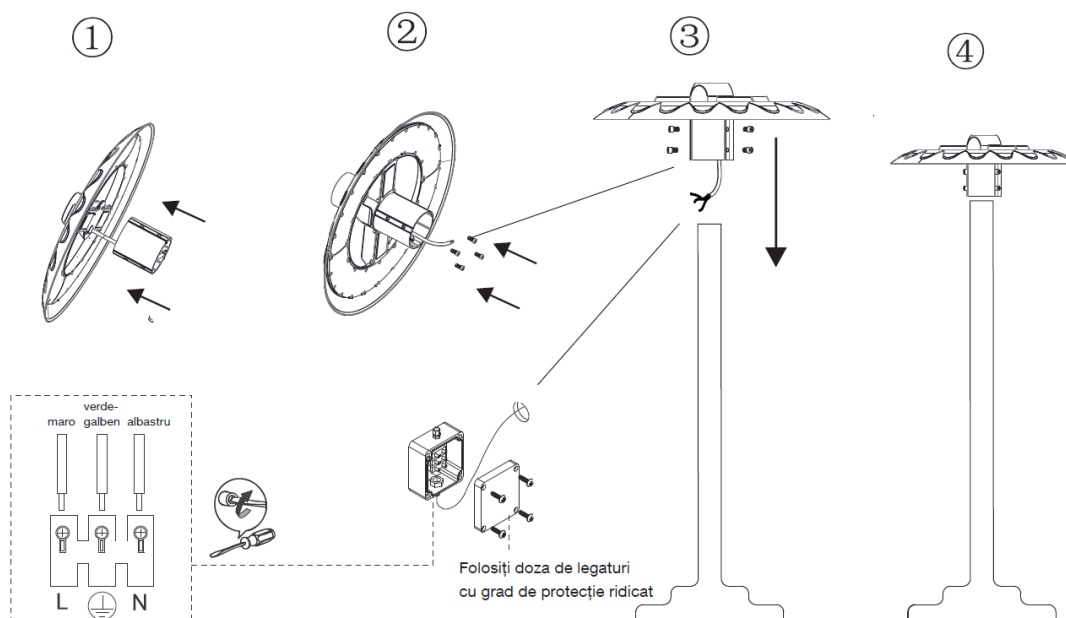
Term. de funcț.	-20 ^o ÷ 50°C
Umiditatea mediului ambient	0% - 90%
Grad de protecție	IP65 / IK08
Durata de viață	25.000 ore la Ta=25°
Tensiune de alimentare	200-240 Vac
Frecvență	50-60 Hz
Factor de putere cosφ	0.9
Distorsiuni armonice totale	<15%
Tipul LED-ului	SMD 3030
Protecții	Scurtcircuit, suprasarcină
Dispersor	PC
Toleranța fluxului luminos	±5%
Indicele de redare a culorii	>70
Randamentul corpului de iluminat	110lm/W
Unghi de dispersie	120 grade
Material	Aluminiu
Dispersor	Policarbonat
Culoare	RAL 7045
Diametru montaj stâlp	60/75mm



Specificații tehnice nominale

Cod produs	Model	Putere	Curent absorbit	Tensiune iesire driver	Curent maxim iesire driver	Flux luminos corp de iluminat	Temp. de culoare	Greutate	Dimensiuni φ x H
		[W]	[A]*	[Vcc]	[A]	[Lm]	[K]	[kg]	[mm]
EL0075331	NV-5202.PR100	100	0.45	26-35	3	11000	6400	2.15	458x150

Diagramă conexiuni electrice



Diagramă dimensiuni

