

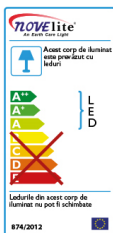
# Fisa tehnica: NV-3111

## Plafoniera LED



### CARACTERISTICI TEHNICE:

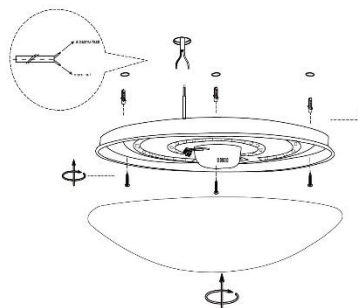
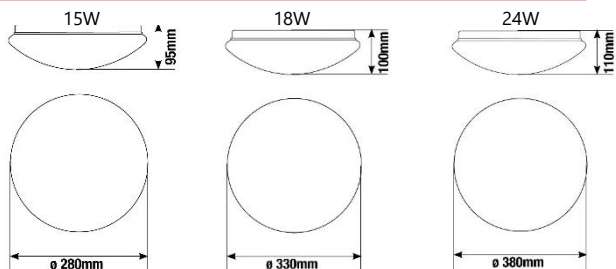
Carcasa..... Policarbonat/Otel  
 Dispersor..... PVC  
 Sursa luminoasa..... LED SMD  
 CRI..... 70  
 Ambalaj..... Individual  
 Grad de protectie..... IP20  
 Temperatura de functionare..... -20÷40°C  
 Tensiune intrare..... 180-265 Vac  
 Frecventa tensiune alimentare... 50/60 Hz  
 Factor de putere.....  $\cos\phi \geq 0.92$   
 Distorsiuni armonice totale..... <20 %  
 Durata de viata..... 10000 Ore  
 Echipare..... Driver LED



### DATE NOMINALE:

Model	Cod EL	Putere [W]	Temperatura deculoare [K]	Flux luminos [Lm]	Tensiune iesire Driver [Vdc]	Curent iesire driver [A]
NV-3111.1501	EL0036447	15	6500	1050	48	0.22 - 0.24
NV-3111.1502	EL0036448	15	2700	1050	48	0.22 - 0.24
NV-3111.1801	EL0036449	18	6500	1260	27.6	0.22 - 0.24
NV-3111.1802	EL0036450	18	2700	1260	57.6	0.22 - 0.24
NV-3111.2401	EL0036454	24	6500	1680	76.8	0.22 - 0.24
NV-3111.2402	EL0036452	24	2700	1680	76.8	0.22 - 0.24

### DIAGRAMA DIMENSIONALA:



### ACCESORII:

#### KIT LED PLAFONIERA (Driver + Modul LED)



Model	Cod EL	Putere [W]	Temperatura deculoare [K]	Flux luminos [Lm]	Tensiune iesire Driver [Vdc]	Curent iesire driver [A]	Nr. Led-uri	Dimensiuni $\phi$ [mm]
NV-3112.1801	EL0036443	18	6500	1260	27.6	0.22 - 0.24	36	225
NV-3112.1802	EL0036444	18	2700	1260	57.6	0.22 - 0.24	36	225
NV-3112.2401	EL0036446	24	6500	1680	76.8	0.22 - 0.24	48	277
NV-3112.2402	EL0036445	24	2700	1680	76.8	0.22 - 0.24	48	277

#### Instructiuni montaj kit LED



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a corpului de iluminat. Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 50°C. Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.