



NOVELITE PANEL LED 20W 3000K 295X295X7.5 MM

O gama de produse speciala ce respecta standardele de calitate prin fiecare dintre acestea este cea de la Novelite. Ele sunt create in concordanta cu regulile de protectie a mediului inconjurator dar, in acelasi timp, pastreaza caracteristicile lor tipice. Linia de corpuri de iluminat tehnice prezinta atribute inovative si intr-un continuu avans tehnologic, astfel incat sa poti gasi de fiecare data produsul potrivit nevoilor tale. Panelurile albe de tip LED SMD se monteaza prin incastrare, avand dimensiuni potrivite de 295x295x7.5mm si sunt confectionate din mai multe tipuri de material, si anume aluminiu pentru carcasa si PVC pentru dispersor. Nivelul distorsiunilor armonice THD de 20%, frecventa nominala de 50-60 Hz si factorul de putere egal cu 0.92cos ϕ fac ca acest produs sa fie cel mai potrivit pentru tine in viata de zi cu zi. Acestea sunt create pentru a rezista pe o durata de 10.000h cu un factor de protectie IP20, la o putere de 20W si o valoare a umiditatii mediului ambiant de 93%. De asemenea, valoarea temperaturii de culoare de 3000K se potriveste cu fluxul de culoare de 1600lm, pentru unghiul de dispersie de 120 grd. Accesorii da

Culoare carcasa alb

Dimensiuni (mm) 295x295x7.5

Distorsiuni armonice THD (%) 20

Durata de viata (ore) 10000

Eficienta (lm/W) 70

Factor de protectie (IP) IP40

Factor de putere (cos ϕ) 0.92

Flux luminos 1400

Flux luminos (lm) 1400

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Material carcasa aluminiu

Material dispersor PVC

Montaj incastrat

Putere (W) 20

Temperatura de culoare (K) 3000

Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+50

Tensiune nominala (V) 220-240

Tip panel

Tip sursa luminoasa LED SMD

Toleranta fluxului luminos 10

Umiditatea mediului ambiant (%) 93

Unghi de dispersie (grd) 120

Pret: 57,09 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/panel-led-20w-3000k-295x295x7-5-mm-333329>