

Corp de iluminat public echipat cu tehnologia LED 30 W

I.D.: 106997237

Data publicarii	13.12.24	Coduri CPV	34928530-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 7.500,00 RON - 7.500,00 RON

Descriere: Se solicita 10 bucati Corpuri de iluminat public echipat cu tehnologia LED 30 W in cadrul obiectivului „, Lucrari de extindere retea de iluminat public in Comuna Sag, judetul Salaj,,. Pretul unui corp de iluminat va cuprinde inclusiv accesoriile si manopera necesare montarii acestora .Caracteristici pentru Corp de iluminat public echipat cu tehnologia LED 30 W: - Realizat din aluminiu cu grad de protectie ridicat; - Cablajul de alimentare al corpului de iluminat : H05RNF - 3*1,0 mmp; - Grad de protectie minim IP 65; - Destinat montarii pe stalpi; - Putere - 30 W LED; - Inaltimea de montare pe stalp maxim 8,5 m; - Tensiunea nominala 100 - 264 V; - Frecventa 50 -60 Hz; - Tensiune secundara: 46 V / 1,3 Amp; - Greutate Neta/Bruta 2,3/2,6 Kg; - Clasa I; - Culoare Gri METALIZAT; - Temperatura de culoare - 6000 K; - Eficenta luminoasa minim 100 lm/W; - Unghi dispersie 138 grade; - Flux luminous 3000 - 6000 lm; - Garantie minim 2 ani; - Protectie la socuri IK 10; - Domeniu de utilizare: iluminat pietonal, stradal, curti, parcuri, trotuar, spatii de joaca; - Consola de sustinere corp L = 1000 mm; - Executata din teava OI 37 de 1 ½” dupa prelucrare este zincata; - Colierele de dimensiuni alocate fiecarui tip de stalp pe care se monteaza, colierele vor fi din platbanda OI-Al 40x4; - Cleme CDD 15 IL - 3 buc pentru 1 buc CIS led 30 W
