

CORP DE ILUMINAT ÎNCASTRAT PT. SPAȚII STERILE 58,8W 30X120

I.D.: 48016135

Data publicarii 09.07.20 Coduri CPV 31500000-1 31511000-1

Pretul estimativ: 8.150,00 RON - 8.150,00 RON

Descriere: DESCRIERE Corp de iluminat încastrat etanș, cu dispensor din polistiren opal și garnituri din spumă siliconică, echipat cu module liniare cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb neutru. CORP/STRUCTURĂ Carcasă din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic culoare albă. Sistem de montaj cu patru cleme atașate carcasei, cu acționare independentă. SISTEM OPTIC Dispensor din polistiren opal cu tratament anti îngălbenire, etanșat cu garnituri din spumă siliconică într-o ramă din aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat. APARATAJ DE ALIMENTARE Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat. Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). IMPORTANT Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului. APLICAȚII Iluminatul general de interior în spații sterile din spitale, policlinici și alte instituții de sănătate sau în camere cu umiditate ridicată. GARANȚIE (ANI) 3 Putere 58,8W/Tensiune de intrare 220-240V AC/Frecvență de intrare 50/60Hz/Tensiune de ieșire 60-100V DC Tip LED LINEAR LEDs MODULE/Flux luminos al sistemului 6334 lm/Flux luminos LED 8996 lm/Eficiență luminoasă 108 lm/W/Temperatură de culoare LED 4000K/CRI80/Optică 120°/Temperatura ambientală de lucru -20 ÷ +50 °C/Finisaj Alb mat/Greutate 5,83 kg/Standarde EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 60598-2-25:2005, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A