



BREVIAR DE CALCUL ENERGIE ELECTRICA NECESARA DE ACOPERIT - PENTRU ILUMINAT SPATII COMUNE

RECEPTORE / CONSUMATORI	CANT	PUTERE UNITARA [W]	PUTERE TOTALA [W]	UTILIZARE TORE / zi	ENERGIE UTILIZATA Wh (24h)
Iluminat Sp Comune Scara 1	21	10	210	4,2	882
ENERGIE CONSUMATA TOTALA [Wh] (perioada 24h)					882
kWh (perioada 24h)					0,88

Energie electrica pentru iluminat necesara / bloc 321,2 kWh/an conform AUDIT ENERGETIC

Nr de zile an 365
Nr de scari 1
Energie electrica anuala necesara bloc 24,
1 scara 321,2 kWh / an

Energie electrica anuala necesara / scara 321,2,5 kWh / an

Energie electrica necesara
pentru iluminat / scara / zi 0,88 kWh / zi (24h)

