

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	31	10	310	4,2	1302
ENERGIE CONSUMATA TOTALA [Wh] (perioada 24h)					1302
kWh (perioada 24h)					1,30

Energie electrica pentru iluminat necesara / bloc 474,5 kWh/an

conform AUDIT ENERGETIC

Nr de zile an 365
Nr de scari 2
Energie electrica anuala necesara bloc 24,
1 scara 949 kWh / an

Energie electrica anuala necesara / scara 474,5 kWh / an

Energie electrica necesara
pentru iluminat / scara / zi 1,30 kWh / zi (24h)

