

”

1  
μ μ  
μ μ : 2012

**A.T. : . .9**

: \61.17

 $\mu$ 

:	6117	100%
---	------	------

 $\mu$ 
$$\mu \quad \left( \begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \right).$$
$$\mu \qquad \mu \qquad (\text{m}) .$$

5%

$$\begin{array}{rclcl} 1,00 & \times & 6,50 & = & 6,50 \\ 0,05 & \times & 6,5 & = & 0,33 \end{array}$$
$$h \quad 0,40 \quad x \quad 19,87 = \quad 7,95$$

$\mu$  14,78

( μ ): 14,78  
( ):

 $\mu$ 

**A.T. : . .10**

■ ■

**\65.01.04.01**

12

**24 kg/m<sup>2</sup>**

6501

100%

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

$\mu$       0,80x0,80

65.01.02.

$$-\mu \mu$$
$$\mu \qquad \qquad \mu \qquad \mu$$
$$\begin{array}{ccccc} & & \mu & & \mu \\ \mu & & & \mu & \mu \\ & 0,80 & \times & 0,80 & \end{array}$$

12 24kg/m2  
μ

•

 $\mu$  $\mu$ 

1

$$\begin{array}{ccc} & \mu & \mu \\ \mu & & \end{array}$$
$$\mu$$
 $\mu$ 

1

 $\mu$ 

.

$$\mu \quad \mu \quad (\mu.) .$$

$$\begin{array}{rclcl}
 & 1,00 & \times & 170,00 & = & 170,00 \\
 5\% & 0,05 & \times & 170 & = & 8,50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rclcl}
 h & 8,00 & \times & 19,87 & = & 158,96 \\
 h & 8,00 & \times & 16,84 & = & 134,72 \\
 & & & & & \text{-----} \\
 & & \mu & & & 472,18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 ( \quad \mu \quad ) : 472,18 \\
 ( \quad \quad ) : \quad \mu
 \end{array}$$

A.T. : . .11

: \8045.1

 $\mu$   $\mu$  125cm

$$\begin{array}{rcl}
 : & 9 & 100\% \\
 \mu & \mu & 125\text{cm}
 \end{array}$$

 $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  ).

$$\begin{array}{rclcl}
 & 1,00 & \times & 107,25 & = & 107,25 \\
 10\% & 0,10 & \times & 107,25 & = & 10,73
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rclcl}
 h & 0,60 & \times & 19,87 & = & 11,92 \\
 h & 0,60 & \times & 16,84 & = & 10,10 \\
 & & & & & \text{-----} \\
 & & \mu & & & 140,00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 ( \quad \mu \quad ) : 140,00 \\
 ( \quad \quad ) :
 \end{array}$$

A.T. : . .12

: \8045.2

 $\mu$   $\mu$   $\mu$  8W

$$\begin{array}{rcl}
 : & 9 & 100\%
 \end{array}$$

 $\mu$  ,  $\mu$  IP 42  $\mu$   $\mu$  LED 16W  $\mu$   $\mu$  120 min
 $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  ).

$$\begin{array}{rclcl}
 & 1,00 & \times & 26,40 & = & 26,40 \\
 2\% & 0,02 & \times & 26,4 & = & 0,53
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rclcl}
 h & 0,60 & \times & 19,87 & = & 11,92 \\
 h & 0,60 & \times & 16,84 & = & 10,10 \\
 & & & & & \text{-----} \\
 & & \mu & & & 48,95
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 ( \quad \mu \quad ) : 48,95 \\
 ( \quad \quad ) :
 \end{array}$$

A.T. : . .13

: \8045.3

 $\mu$   $\mu$  2 58 WATT

$$\begin{array}{rcl}
 : & 9 & 100\%
 \end{array}$$

 $\mu$  ,  $\mu$  2 58 WATT  $\mu$  ,
 $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  ).

$$\begin{array}{rclclcl}
 h & 0,40 & \times & 19,87 & = & 7,95 \\
 h & 0,40 & \times & 16,84 & = & 6,74 \\
 & & & & & \text{-----} \\
 & & \mu & & & 14,69
 \end{array}$$

(    μ    ): 14,69  
 (            ):

Βόλος    / 10 /2019

**Ο Ανάδοχος**

Βόλος    / 10 /2019

**Οι Επιβλέποντες**

Βόλος    / 10 /2019

**Η Επιτροπή Παραλαβής**

**ΕΥΠΛΟΥΣ Ε.Ε.**

**ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ**  
 ΑΡΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ**  
 ΑΡΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΚΕΛΑΪΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ**  
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ