

މަތީ ވަނައިގައި

ދަރިވަރުންނަށް ސަރުކާރުގެ ސަލާމްތެރިކަމާއެކު ހެދިގެންދާ ރައްކާތެރިކަމާއެކު ސަލާމްތެރިކަމާއެކު ހެދިގެންދާ ސަރުކާރުގެ ސަލާމްތެރިކަމާއެކު

(IUL)AEH/AEH/2022/87		އުފުލުމުގެ ސަރުކާރު
07 07 2022		އުފުލުމުގެ ސަރުކާރު
18 18 2022 13:30		މަތީ ވަނައިގައި
ސަރުކާރުގެ ސަލާމްތެރިކަމާއެކު		ސަރުކާރުގެ ސަލާމްތެރިކަމާއެކު
#	Details	Quantity
1	LED Panel light 600x600x9 – 4000lumes /48w	300
2	Aluminium composite panel 4mm (m-cladding) white	4
3	Ceiling Recessed light 15w / 6500k / 116mm with driver. Phillips or equivalent brand	50

އުފުލުމުގެ ސަރުކާރު

1. ފޯމިޔަން ކެޑްރިންގ ބްރެންޑް "Phillips" ރިސެސްޑް ލައިޓް 4000ލިއުމެންސް 48ވަތް 600x600x9 މިސާލަކީ 300 އެވެ.

2. ފޯމިޔަން ކެޑްރިންގ ބްރެންޑް ލައިޓް 4މިލިމީޓަރު (މިންސަފްރެޝްޑް) ބަނޑު ކެޑްރިންގ ލައިޓް 4 އެވެ.

3. ފޯމިޔަން ކެޑްރިންގ ބްރެންޑް ލައިޓް 15ވަތް 6500ކެލްވިން 116މިލިމީޓަރު އާއި ރިސެސްޑް ލައިޓް ބްރެންޑް "Phillips" އެއްވަނަ އެއްވަނަ 50 އެވެ.

4. ޕްރޮޖެކްޓް ލައިޓް ލިބިދޭނީ ފޯމިޔަން ކެޑްރިންގ ބްރެންޑް "Phillips" އާއި އެއްވަނަ އެއްވަނަ އެއްވަނަ އެއްވަނަ އެއްވަނަ 4000ލިއުމެންސް 48ވަތް 600x600x9 މިސާލަކީ 300 އެވެ.



1.1	ޕްރޮޖެކްޓް ލައިޓް ލިބިދޭނީ ފޯމިޔަން ކެޑްރިންގ ބްރެންޑް "Phillips" އާއި އެއްވަނަ އެއްވަނަ އެއްވަނަ އެއްވަނަ 4000ލިއުމެންސް 48ވަތް 600x600x9 މިސާލަކީ 300 އެވެ.
-----	---

<p> 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.9 1.1.10 1.1.11 1.1.12 1.1.13 1.1.14 1.1.15 1.1.16 1.1.17 1.1.18 1.1.19 1.1.20 1.1.21 1.1.22 1.1.23 1.1.24 1.1.25 1.1.26 1.1.27 1.1.28 1.1.29 1.1.30 1.1.31 1.1.32 1.1.33 1.1.34 1.1.35 1.1.36 1.1.37 1.1.38 1.1.39 1.1.40 1.1.41 1.1.42 1.1.43 1.1.44 1.1.45 1.1.46 1.1.47 1.1.48 1.1.49 1.1.50 1.1.51 1.1.52 1.1.53 1.1.54 1.1.55 1.1.56 1.1.57 1.1.58 1.1.59 1.1.60 1.1.61 1.1.62 1.1.63 1.1.64 1.1.65 1.1.66 1.1.67 1.1.68 1.1.69 1.1.70 1.1.71 1.1.72 1.1.73 1.1.74 1.1.75 1.1.76 1.1.77 1.1.78 1.1.79 1.1.80 1.1.81 1.1.82 1.1.83 1.1.84 1.1.85 1.1.86 1.1.87 1.1.88 1.1.89 1.1.90 1.1.91 1.1.92 1.1.93 1.1.94 1.1.95 1.1.96 1.1.97 1.1.98 1.1.99 1.1.100 </p>	<p> 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 </p>
--	--



$x = \text{marks obtained}$ $y = \text{marks secured}$										
<p> $x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{marks obtained}$ $y = \text{marks secured}$ </p>	20	<p> $x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{marks obtained}$ $y = \text{marks secured}$ </p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th> $x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{marks obtained}$ $y = \text{marks secured}$ </th> <th> $x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{marks obtained}$ $y = \text{marks secured}$ </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>74,999</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>99,999</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>100,000</td> </tr> </tbody> </table> <p> i. 50,000 ii. 75,000 iii. 100,000 </p>	$x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{marks obtained}$ $y = \text{marks secured}$	$x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{marks obtained}$ $y = \text{marks secured}$	1	74,999	2	99,999	5	100,000	05	<p> i. 50,000 ii. 75,000 iii. 100,000 </p>
$x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{marks obtained}$ $y = \text{marks secured}$	$x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{marks obtained}$ $y = \text{marks secured}$									
1	74,999									
2	99,999									
5	100,000									

