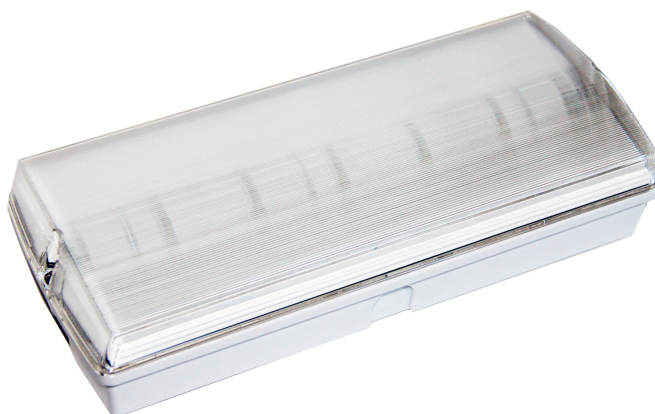
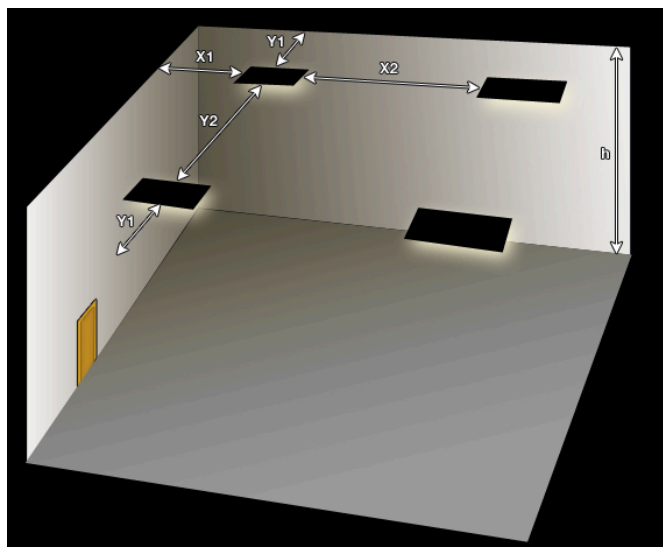


**Utrymningsvägar** med maxbredd 2 meter skall ha nödbelysning som vid strömavbrott ger minst 1 lux på golvytan i utrymningsvägens centrumlinje samt hälften av den centrala utrymningsvägens bredd skall som längst ha nödbelysning 0,5 lux. Bredare utrymningsvägar än 2 meter kan antingen ses som ett antal 2 meters utrymningsvägar eller ha nödbelysning som uppfyller kraven för "öppna ytor".

VARIANT Permanentdrift / beredskapsdrift AT ATXL 5XLED			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,5 M	4,4 M	11,0 M	448
3,0 M	4,5 M	11,8 M	448
3,5 M	4,4 M	12,4 M	448
4,0 M	3,9 M	12,8 M	448
4,5 M	3,3 M	12,8 M	448
5,0 M	3,0 M	12,4 M	448
VARIANT Permanentdrift / beredskapsdrift AT ATXL 9XLED			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,5 M	5,3 M	12,9 M	807
3,0 M	5,6 M	14,0 M	807
3,5 M	5,9 M	14,9 M	807
4,0 M	6,0 M	15,7 M	807
4,5 M	5,9 M	16,4 M	807
5,0 M	5,5 M	16,9 M	807
VARIANT Central reservkraft A ATPX ATXPR 5XLED			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,5 M	4,8 M	11,9 M	575
3,0 M	5,0 M	12,8 M	575
3,5 M	5,1 M	13,5 M	575
4,0 M	5,0 M	14,1 M	575
4,5 M	4,5 M	14,5 M	575
5,0 M	3,9 M	14,6 M	575

<b>VARIANT Central reservkraft A ATXP ATXPR 9XLED</b>			<b>lm nödljus</b>
<b>h (m)</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	
<b>5,0 M</b>	<b>6,8 M</b>	<b>18,4 M</b>	<b>1035</b>
<b>6,0 M</b>	<b>6,0 M</b>	<b>19,3 M</b>	<b>1035</b>
<b>7,0 M</b>	<b>5,0 M</b>	<b>19,3 M</b>	<b>1035</b>
<b>8,0 M</b>	<b>3,2 M</b>	<b>17,9 M</b>	<b>1035</b>



Öppna ytor (golvyta större än 60 m<sup>2</sup>, eller mindre om det finns ytterligare risker, exempelvis att många människor kan uppehålla sig där) skall ha nödbelysning på hela lokalens golvyta för att vid strömavbrott ge minst 0,5 lux, bortsett från 0,5 m närmaste vägg.

VARIANT Permanentdrift / beredskapsdrift AT ATXL 5XLED					lm nödljus
h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
2,5 M	4,8 M	12,0 M	3,8 M	11,0 M	448
3,0 M	5,1 M	14,0 M	4,1 M	11,5 M	448
3,5 M	5,3 M	14,5 M	4,3 M	12,0 M	448
4,0 M	5,3 M	14,8 M	4,3 M	13,0 M	448
4,5 M	5,2 M	15,5 M	4,2 M	15,0 M	448
5,0 M	4,9 M	16,5 M	3,9 M	14,5 M	448
VARIANT Permanentdrift / beredskapsdrift AT ATXL 9XLED					lm nödljus
h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
4,0 M	5,8 M	16,5 M	5,8 M	16,7 M	807
4,5 M	6,0 M	18,0 M	6,0 M	17,5 M	807
5,0 M	6,2 M	18,5 M	6,2 M	18,0 M	807
6,0 M	6,2 M	19,5 M	6,2 M	19,0 M	807
7,0 M	6,0 M	21,5 M	5,6 M	19,0 M	807
VARIANT Central reservkraft A ATXP ATXPR 5XLED					lm nödljus
h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
2,5 M	4,4 M	13,0 M	4,8 M	12,0 M	575
3,0 M	4,7 M	14,0 M	5,0 M	14,0 M	575
3,5 M	5,0 M	15,0 M	5,4 M	14,4 M	575
4,0 M	5,2 M	15,5 M	5,4 M	14,5 M	575
4,5 M	5,3 M	16,0 M	5,5 M	15,0 M	575
5,0 M	5,2 M	17,0 M	5,4 M	15,7 M	575

<b>VARIANT Central reservkraft A ATXP ATXPR 9XLED</b>					<b>lm nödljus</b>
<b>h (m)</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	
5,0 M	8,0 M	21,0 M	5,6 M	17,0 M	1035
6,0 M	8,2 M	22,0 M	5,8 M	19,5 M	1035
7,0 M	8,2 M	24,0 M	5,6 M	20,0 M	1035
8,0 M	7,5 M	25,4 M	5,3 M	21,0 M	1035