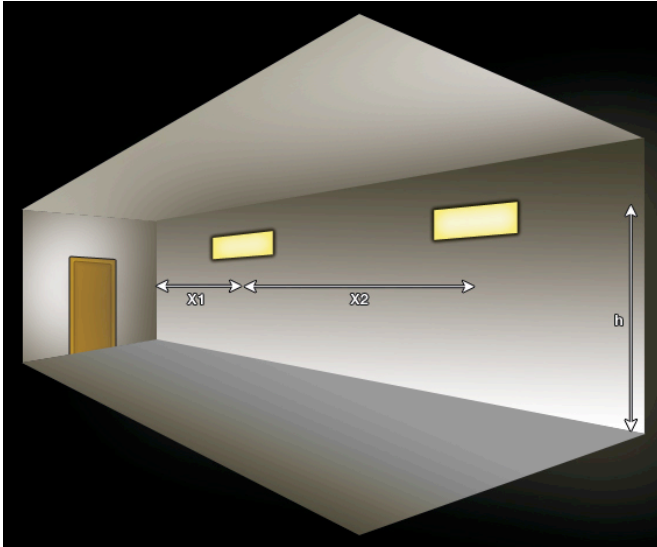


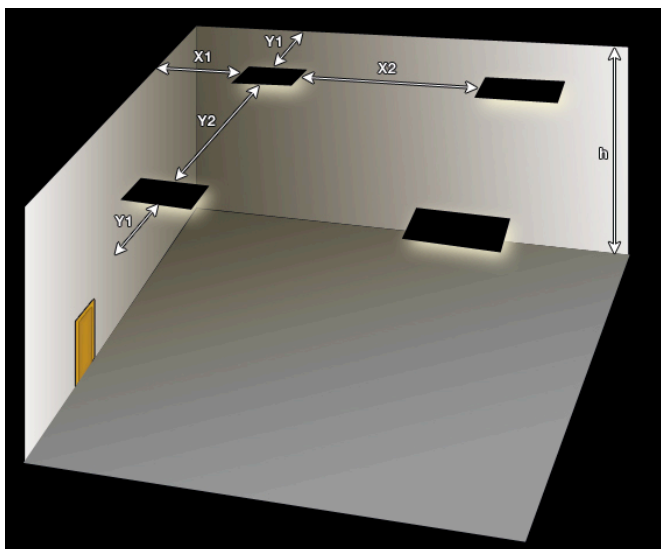
**Utrymningsvägar** med maxbredd 2 meter skall ha nödbelysning som vid strömavbrott ger minst 1 lux på golvytan i utrymningsvägens centrumlinje samt hälften av den centrala utrymningsvägens bredd skall som längst ha nödbelysning 0,5 lux. Bredare utrymningsvägar än 2 meter kan antingen ses som ett antal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

EXIDO Permanentdrift / beredskapsdrift AT WL			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,5 M	3,3 M	8,6 M	240
3,0 M	3,5 M	9,2 M	240
3,5 M	3,5 M	9,6 M	240
4,0 M	3,5 M	9,8 M	240
4,5 M	3,4 M	10, M	240
5,0 M	3,3 M	10,1 M	240
EXIDO Central reservkraft A			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,5 M	6,6 M	16,5 M	1600
3,0 M	7,1 M	17,7 M	1600
3,5 M	7,5 M	18,8 M	1600
4,0 M	7,9 M	19,8 M	1600
4,5 M	8,2 M	20,7 M	1600
5,0 M	8,5 M	21,5 M	1600



**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".

EXIDO Permanentdrift / beredskapsdrift AT WL VÄGG			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,0 M	2,2 M	6,8 M	240
2,5 M	2,0 M	6,0 M	240
EXIDO Central reservkraft A			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,0 M	5,5 M	13,5 M	1600
2,5 M	5,5 M	14,5 M	1600



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.

EXIDO Permanentdrift / beredskapsdrift AT WL TAK					lm nödljus
h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
2,5 M	3,6 M	8,9 M	3,6 M	8,9 M	240
3,0 M	3,7 M	9,9 M	3,7 M	9,9 M	240
3,5 M	3,9 M	10,4 M	3,9 M	10,4 M	240
4,0 M	4,0 M	10,9 M	4,0 M	10,9 M	240
4,5 M	4,1 M	11,2 M	4,1 M	11,2 M	240
5,0 M	4,1 M	11,4 M	4,1 M	11,4 M	240
EXIDO Central reservkraft A					lm nödljus
h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
2,5 M	6,2 M	16,0 M	6,2 M	16,0 M	1600
3,0 M	6,6 M	18,0 M	6,6 M	18,0 M	1600
3,5 M	7,0 M	19,0 M	7,0 M	19,0 M	1600
4,0 M	7,3 M	20,0 M	7,3 M	20,0 M	1600
4,5 M	7,6 M	20,8 M	7,6 M	20,8 M	1600
5,0 M	8,0 M	21,0 M	8,0 M	21,0 M	1600