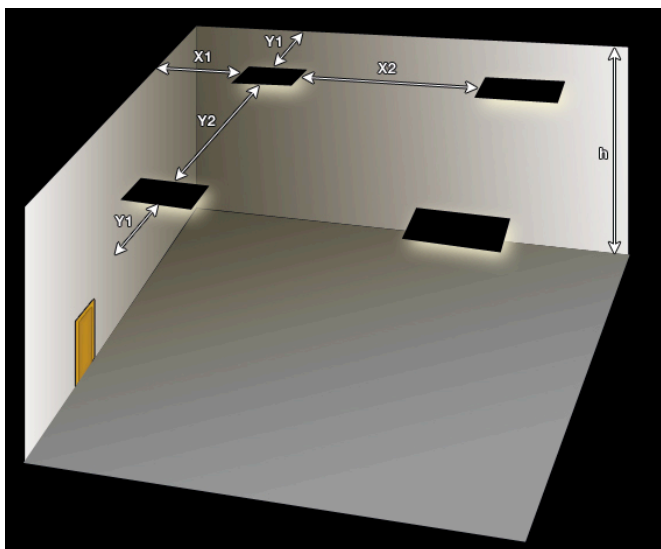


Utrymningsvägar med maxbredd 2 meter skall ha nödbelysning som vid strömavbrott ger minst 1 lux på golvytan i utrymningsvägens centrumlinje samt hälften av den centrala utrymningsvägens bredd skall som längst ha nödbelysning 0,5 lux. Bredare utrymningsvägar än 2 meter kan antingen ses som ett antal 2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

PARVUS Permanentdrift / beredskapsdrift AT WL			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,5 M	5,3 M	12,6 M	170
3,0 M	5,8 M	13,9 M	170
3,5 M	6,3 M	15,1 M	170
4,0 M	6,6 M	16,1 M	170
4,5 M	4,0 M	17,1 M	170
5,0 M	3,6 M	15,4 M	170
PARVUS Central reservkraft A RPPL			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,5 M	5,5 M	13,1 M	200
3,0 M	6,1 M	14,4 M	200
3,5 M	6,6 M	15,7 M	200
4,0 M	7,0 M	16,8 M	200
4,5 M	7,3 M	17,8 M	200
5,0 M	4,2 M	18,0 M	200



Öppna ytor (golvyta större än 60 m², 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.

PARVUS Permanentdrift / beredskapsdrift AT WL					lm nödljus
h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
2,5 M	5,0 M	12,8 M	2,8 M	6,8 M	170
3,0 M	5,1 M	15,0 M	2,9 M	7,0 M	170
3,5 M	5,2 M	17,0 M	3,0 M	7,0 M	170
4,0 M	5,2 M	18,2 M	3,0 M	7,1 M	170
4,5 M	5,1 M	19,5 M	2,9 M	7,2 M	170
5,0 M	5,0 M	20,0 M	2,8 M	7,3 M	170
PARVUS Central reservkraft A RPPL					lm nödljus
h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
2,5 M	5,0 M	12,8 M	2,8 M	6,8 M	200
3,0 M	5,1 M	15,0 M	2,9 M	7,0 M	200
3,5 M	5,2 M	17,0 M	3,0 M	7,0 M	200
4,0 M	5,2 M	18,2 M	3,0 M	7,1 M	200
4,5 M	5,1 M	19,5 M	2,9 M	7,2 M	200
5,0 M	5,0 M	20,0 M	2,8 M	7,3 M	200