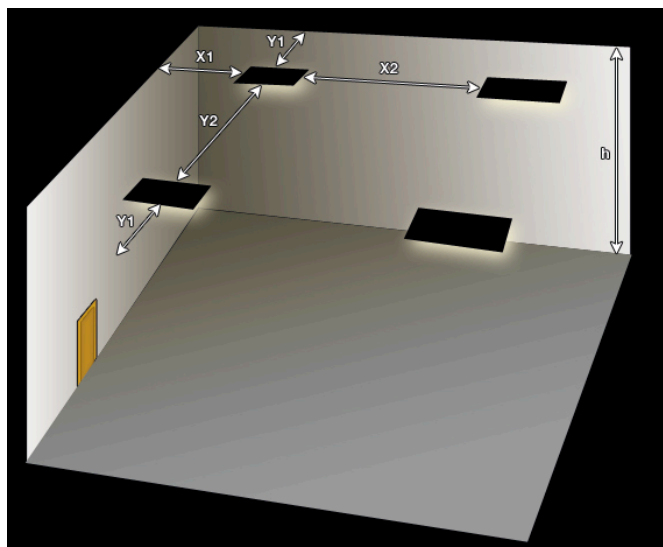


Utrymningsvägar med maxbredd 2 meter skall ha nödbelysning som vid strömavbrott ger minst 1 lux på golvytan i utrymningsvägens centrumlinje samt hälften av den centrala utrymningsvägens bredd skall som längst ha nödbelysning 0,5 lux. Bredare utrymningsvägar än 2 meter kan antingen ses som ett antal 2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

BRITESPOT Permanentdrift / beredskapsdrift AT WL (utrymn väg)			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,5 M	8,6	18,9 M	216
3,0 M	9,1 M	21,9 M	216
3,5 M	8,3 M	24,5 M	216
4,0 M	7,8 M	25,4 M	216
4,5 M	6,7 M	24,9 M	216
5,0 M	4,3 M	23,4 M	216
BRITESPOT Central reservkraft A, RPPL (utrymn väg)			lm nödljus
h (m)	X1	X2	
2,5 M	9,7 M	21,9 M	360
3,0 M	10,6 M	24,9 M	360
3,5 M	11,1 M	27,5 M	360
4,0 M	10,9 M	29,5 M	360
4,5 M	10,3 M	30,9 M	360
5,0 M	9,6 M	31,4 M	360



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 strömbrott ge minst 0,5 lux, bortsett från 0,5 m närmaste vägg.

BRITESPOT Permanentdrift / beredskapsdrift AT WL (öppna ytor) lm nödljus

h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
2,5 M	4,8 M	10,2 M	4,8 M	10,2 M	216
3,0 M	5,0 M	11,5 M	5,0 M	11,50 M	216
3,5 M	5,2 M	13,0 M	5,2 M	13,0 M	216
4,0 M	5,0 M	14,2 M	5,0 M	14,2 M	216

BRITESPOT Permanentdrift / beredskapsdrift AT WL (hög höjd öppna ytor) lm nödljus

h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
5,0 M	3,8 M	9,0 M	3,8 M	9,0 M	216
6,0 M	4,0 M	10,0 M	4,0 M	10,0 M	216
7,0 M	4,2 M	11,0 M	4,2 M	11,0 M	216
8,0 M	4,5 M	12,0 M	4,5 M	12,0 M	216
9,0 M	4,8 M	12,8 M	4,8 M	12,8 M	216
10,0 M	4,8 M	13,5 M	4,8 M	13,5 M	216

BRITESPOT Central reservkraft A, RPPL (öppna ytor) lm nödljus

h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
2,5 M	5,2 M	11,2 M	5,2 M	11,2 M	360
3,0 M	5,7 M	13,1 M	5,7 M	13,1 M	360
3,5 M	6,1 M	14,7 M	6,1 M	14,7 M	360
4,0 M	6,2 M	16,7 M	6,2 M	16,7 M	360
5,0 M	4,4 M	16,8 M	4,4 M	16,8 M	360

BRITESPOT Central reservkraft A, RPPL (hög höjd öppna ytor)					lm nödljus
h (m)	X1	X2	Y1	Y2	
5,0 M	3,8 M	9,7 M	3,8 M	9,7 M	360
6,0 M	4,1 M	10,3 M	4,1 M	10,3 M	360
7,0 M	4,3 M	11,2 M	4,3 M	11,2 M	360
8,0 M	4,5 M	12,0 M	4,5 M	12,0 M	360
9,0 M	4,6 M	12,4 M	4,6 M	12,4 M	360
10,0 M	4,8 M	12,9 M	4,8 M	12,9 M	360