

Norland Fylkeskommune

Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø

Prosjektnummer :

Kunde :

Utført av : Kristoffer Lieng

Dato : 20.12.2019

Følgende verdier er beregnet basert på laboratoriemålinger av armaturer og referanselyskilder. I praksis kan avvik forekomme.

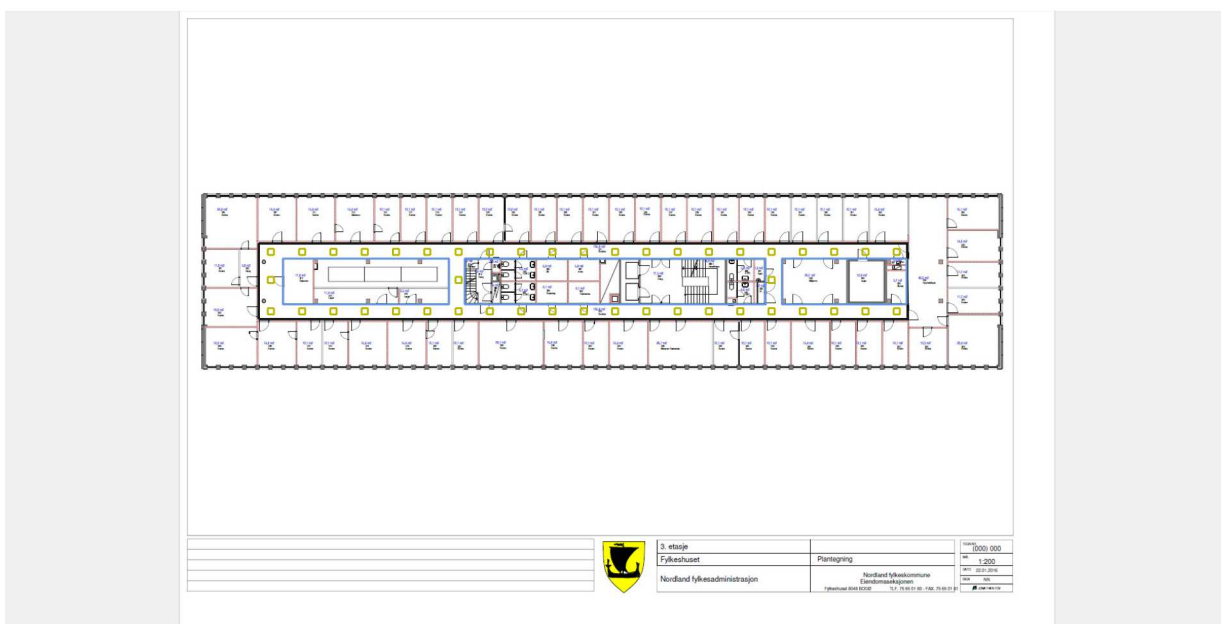
Garantikrav for armaturdata er ekskludert.

Relux og armaturprodusentene tar intet ansvar for følgeskader og skader påført brukeren eller tredjepart.

1 501/568/569 Korridor

1.1 Beskrivelse, Plan 3

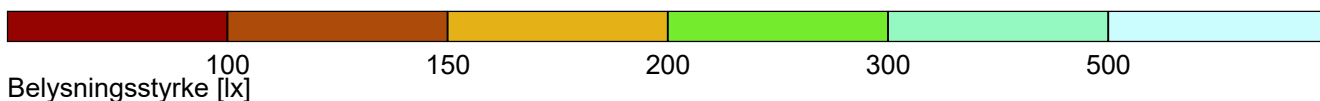
1.1.1 Planvisning



1 371/370 Korridor

1.2 Sammendrag, 371/370 Korridor

1.2.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.32 m
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (451.03 m²)

90112.50 lm
 724.5 W
 1.61 W/m² (0.82 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 196 lx
 Emin 147 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.75
 Emin/Emaks (Ud) 0.64
 UGR (6.6H 56.6H) <=12.1
 Posisjon 0.00 m

Hovedoverflater

	Em	Uo
m 1.5 (Himling)	40.7 lx	0.69
m 1.1 (Vegg)	131 lx	0.27
m 1.2 (Vegg)	90.7 lx	0.34
m 1.3 (Vegg)	137 lx	0.26
m 1.4 (Vegg)	46.4 lx	0.00

Type Ant.\Prod.

Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

1 371/370 Korridor

1.2 Sammendrag, 371/370 Korridor

1.2.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1

		SEBRA LIGHT AS	
1	45	Bestillingsnr.	: 19608
		Armaturnavn	: INNOVA LENZE RECESSED SINGLE LENS 600 2002LM 15W 3000K
		Bestykning	: 1 x SAMSUNG 2835 SK 3000K 16.1 W / 2002.5 lm

Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

1 371/370 Korridor

1.2 Beregningsresultat, 371/370 Korridor

1.2.2.1 3D luminans, Vis 1



Scenens luminans
Minimum: : 0 cd/m²
Maksimum: : 69.8 cd/m²

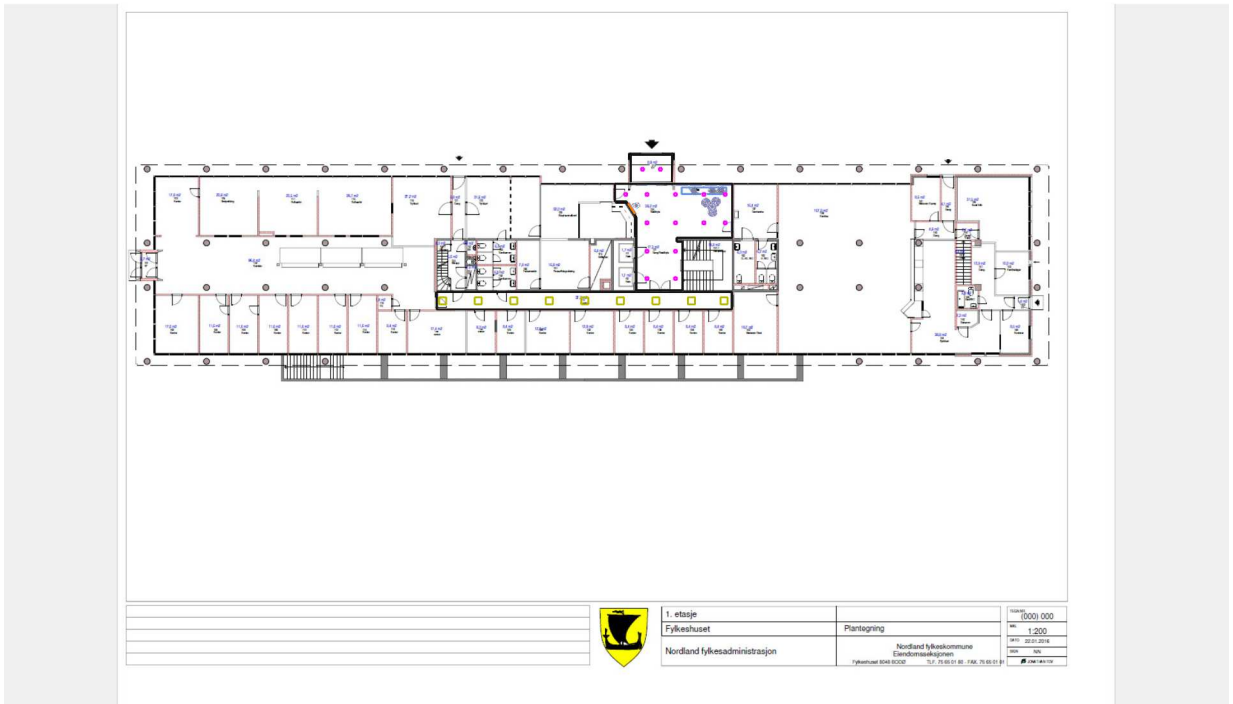
Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

2 501/568/569 Korridor

2.1 Beskrivelse, Plan 1

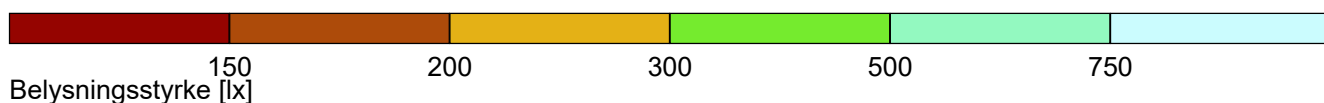
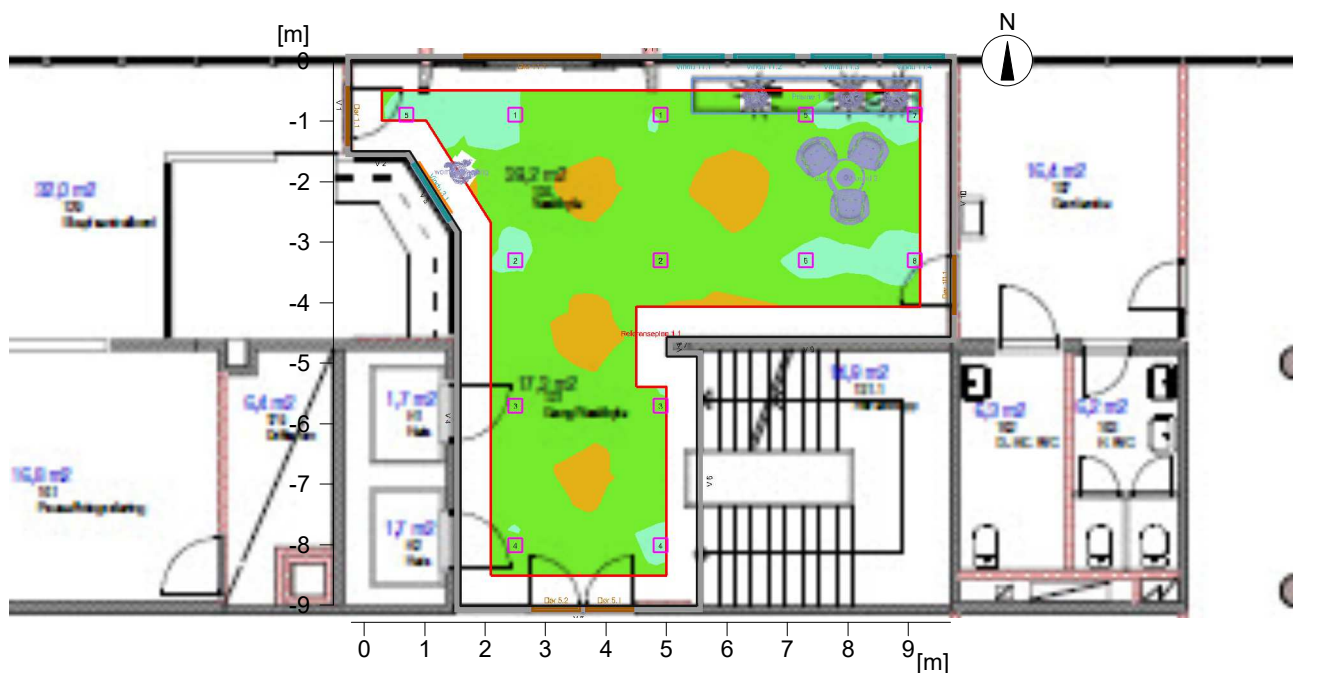
2.1.1 Planvisning



2 135 -Vestibyle

2.2 Sammendrag, 135 -Vestibyle

2.2.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.70 m
 0.70

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (57.37 m²)

32810.80 lm
 371.9 W
 6.48 W/m² (1.70 W/m²/100lx)


Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1


Horizontal
 Em 380 lx
 Emin 227 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.60
 Emin/Emaks (Ud) 0.41
 Posisjon 0.75 m

Type Ant.\Prod.

SEBRA LIGHT AS

2 13

 Bestillingsnr. : 3240849
 Armaturnavn : CIRCUS I LED 2000LM
 Bestykning : 1 x OSRAM S13 27.5 W / 2431.6 lm

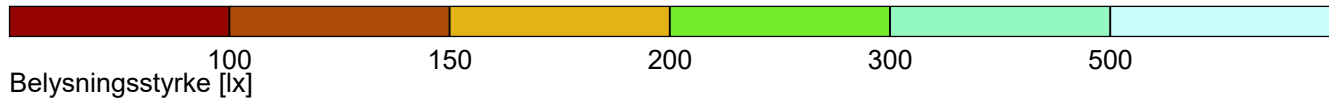
Vanpee

3 1

 Bestillingsnr. : 3702326
 Armaturnavn : LED Flex 14.4w-m
 Bestykning : 1 x LED 14.4 W / 1200 lm

2 170 - Korridor

2.3 Sammendrag, 170 - Korridor

2.3.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

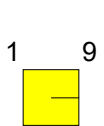
Anvendt beregningsalgoritme	Midlere indirekteandel
Armaturplanets høyde	2.32 m
Vedlikeholdsfaktor	0.80
Total lysfluks for alle lyskilder	18022.50 lm
Totaleffekt	144.9 W
Totaleffekt per areal (36.75 m ²)	3.94 W/m ² (1.89 W/m ² /100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Em	Horizontal
Emin	208 lx
Emin/Emid (Uo)	195 lx
Emin/Emaks (Ud)	0.94
UGR (22.6H 1.3H)	0.82
Posisjon	<=12.3
	0.00 m

Type Ant.\Prod.



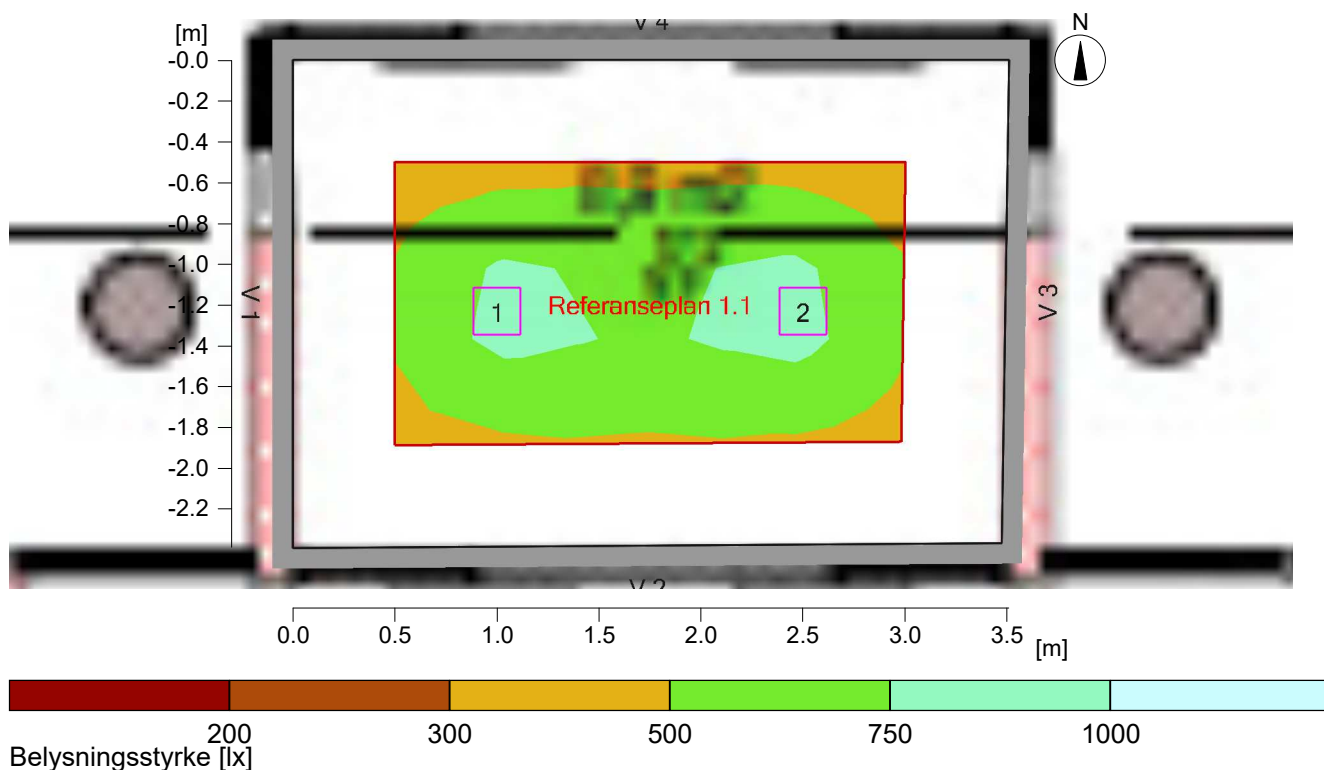
SEBRA LIGHT AS

Bestillingsnr.	: 19608
Armaturnavn	: INNOVA LENZE RECESSED SINGLE LENS 600 2002LM 15W 3000K
Bestykning	: 1 x SAMSUNG 2835 SK 3000K 16.1 W / 2002.5 lm

2 173 - VF

2.4 Sammendrag, 173 - VF

2.4.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.32 m
 0.70

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (8.30 m²)

4863.20 lm
 55.0 W
 6.63 W/m² (1.10 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 604 lx
 Emin 428 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.71
 Emin/Emaks (Ud) 0.55
 UGR (2.2H 3.3H) <=22.4
 Posisjon 0.75 m

Hovedoverflater

	Em	Uo
m 1.5 (Himling)	45 lx	0.90
m 1.1 (Vegg)	104 lx	0.42
m 1.2 (Vegg)	94 lx	0.47
m 1.3 (Vegg)	111 lx	0.39
m 1.4 (Vegg)	80 lx	0.56

Type Ant.\Prod.


Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

2 173 - VF

2.4 Sammendrag, 173 - VF

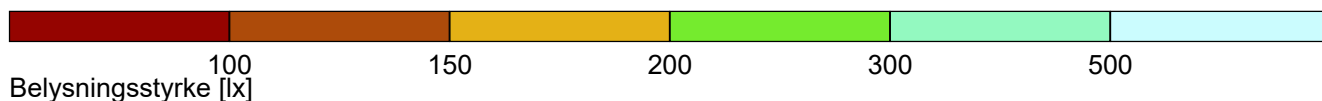
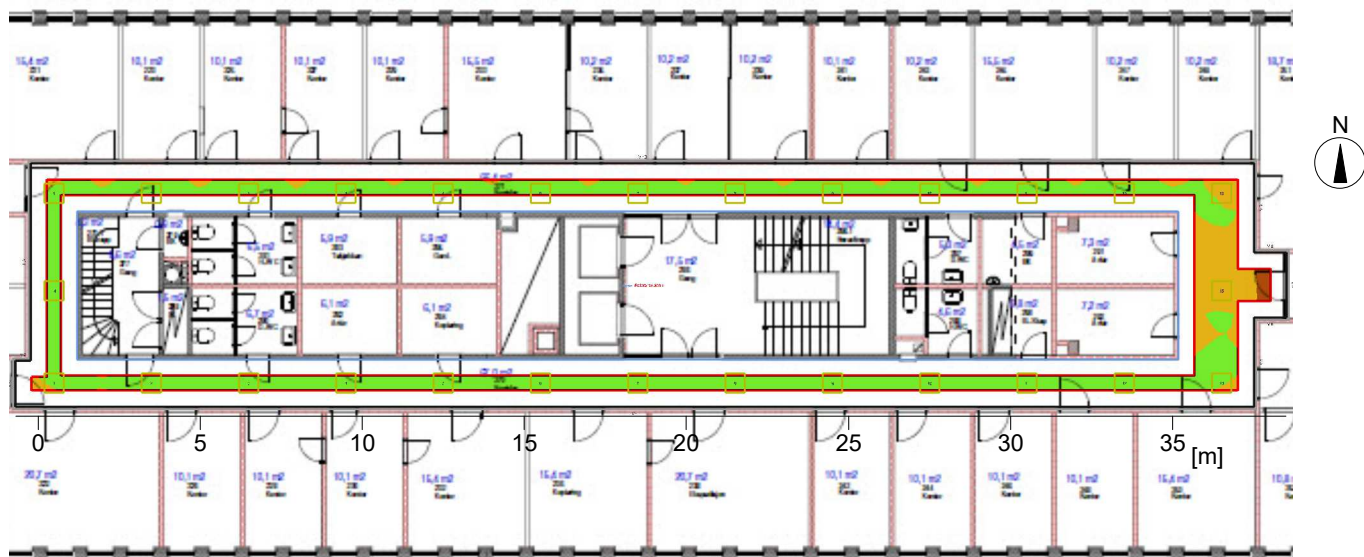
2.4.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1

		SEBRA LIGHT AS	
2	2	Bestillingsnr.	: 3240849
		Armaturnavn	: CIRCUS I LED 2000LM
		Bestykning	: 1 x OSRAM S13 27.5 W / 2431.6 lm

3 270/271 Korridor

3.2 Sammendrag, 270/271 Korridor

3.2.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.32 m
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (285.32 m²)

56070.00 lm
 450.8 W
 1.58 W/m² (0.82 W/m²/100lx)


Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 193 lx
 Emin 111 lx
 Emin/Emid (U_o) 0.58
 Emin/Emaks (U_d) 0.52
 UGR (6.8H 35.6H) <=12.1
 Posisjon 0.00 m

Type Ant.\Prod.

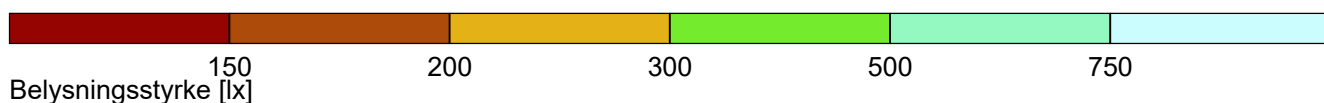
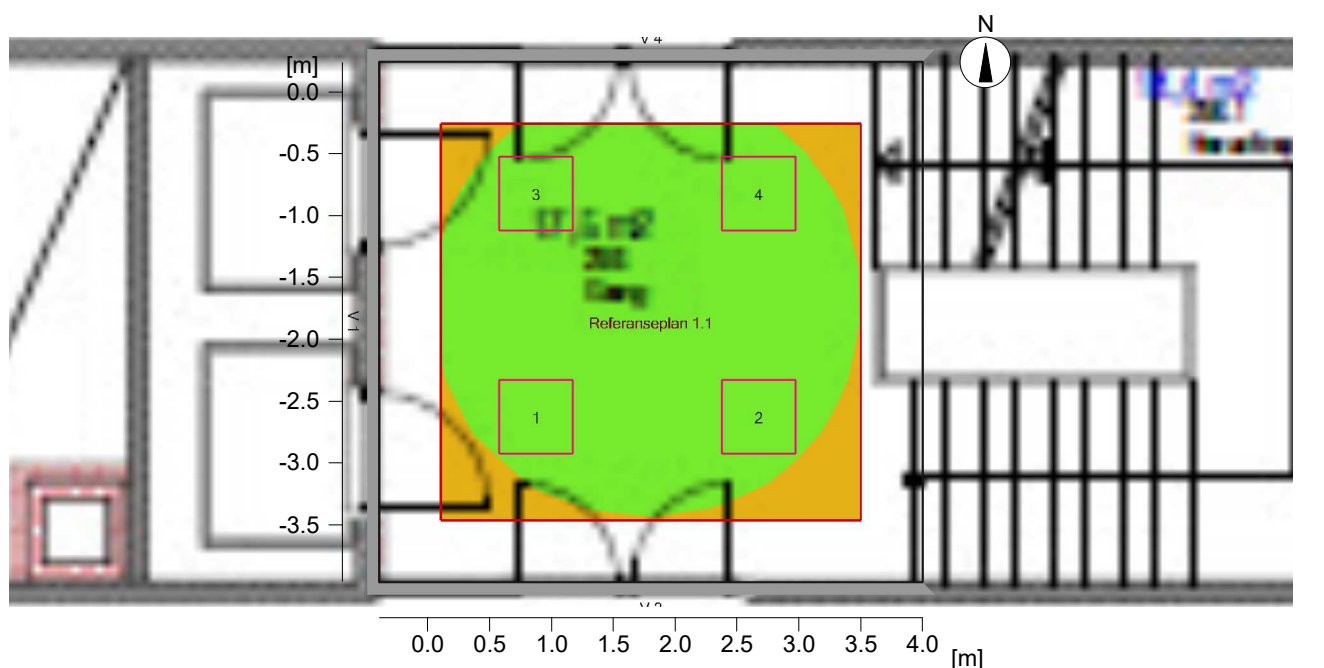
SEBRA LIGHT AS

1 28
 Bestillingsnr. : 19608
 Armaturnavn : INNOVA LENZE RECESSED SINGLE LENS 600 2002LM 15W 3000K
 Bestykning : 1 x SAMSUNG 2835 SK 3000K 16.1 W / 2002.5 lm

3 288 - Gang

3.3 Sammendrag, 288 - Gang

3.3.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.70 m
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (18.43 m²)

11600.00 lm
 80.0 W
 4.34 W/m² (1.34 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 324 lx
 Emin 248 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.77
 Emin/Emaks (Ud) 0.66
 UGR (3.1H 2.9H) <=16.5
 Posisjon 0.00 m

Hovedoverflater

	Em	Uo
m 1.5 (Himling)	91 lx	0.82
m 1.1 (Vegg)	223 lx	0.79
m 1.2 (Vegg)	212 lx	0.80
m 1.3 (Vegg)	216 lx	0.78
m 1.4 (Vegg)	246 lx	0.74

Type Ant.\Prod.


Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

3 288 - Gang

3.3 Sammendrag, 288 - Gang

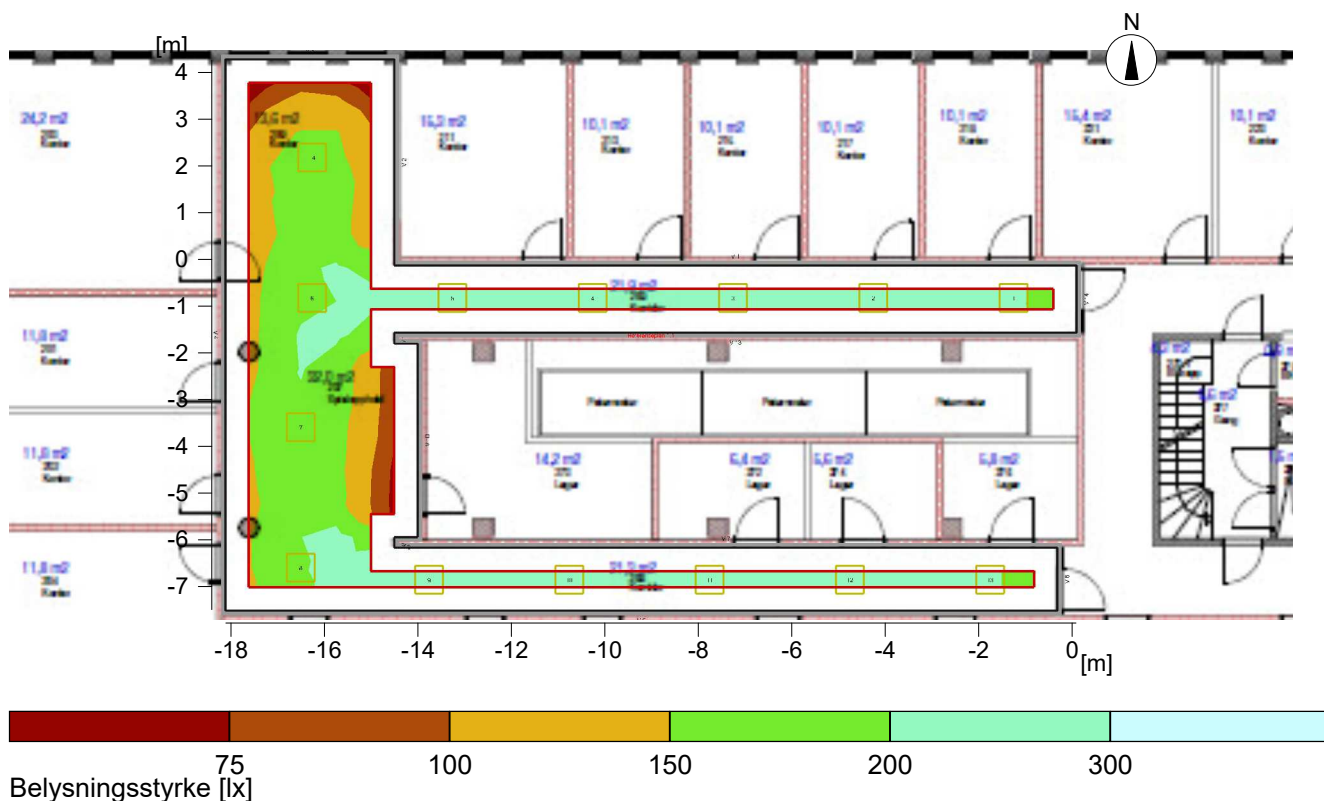
3.3.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1

4	4	Solar Light.	
		Bestillingsnr.	: LUM17384 -
		Armaturnavn	: EPIC 20W EL 830/2900LM 595X595
		Bestykning	: 1 x LED 830 20 W / 2900 lm

3 207/209/268/269 Korridor/ fellesareal

3.4 Sammendrag, 207/209/268/269 Korridor/ fellesareal

3.4.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.30 m
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (84.53 m²)

28035.00 lm
 225.4 W
 2.67 W/m² (1.56 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 170 lx
 Emin 83 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.49
 Emin/Emaks (Ud) 0.40
 Posisjon 0.00 m

Hovedoverflater

	Em	Uo
m 1.9 (Himling)	30 lx	0.46
m 1.1 (Vegg)	122 lx	0.26
m 1.2 (Vegg)	28 lx	0.43
m 1.3 (Vegg)	21 lx	0.65
m 1.4 (Vegg)	35 lx	0.35
m 1.5 (Vegg)	119 lx	0.15
m 1.6 (Vegg)	124 lx	0.25
m 1.7 (Vegg)	22 lx	0.85
m 1.8 (Vegg)	117 lx	0.28

Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

3 207/209/268/269 Korridor/ fellesareal

3.4 Sammendrag, 207/209/268/269 Korridor/ fellesareal

3.4.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1

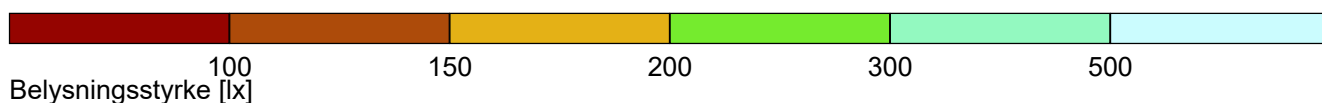
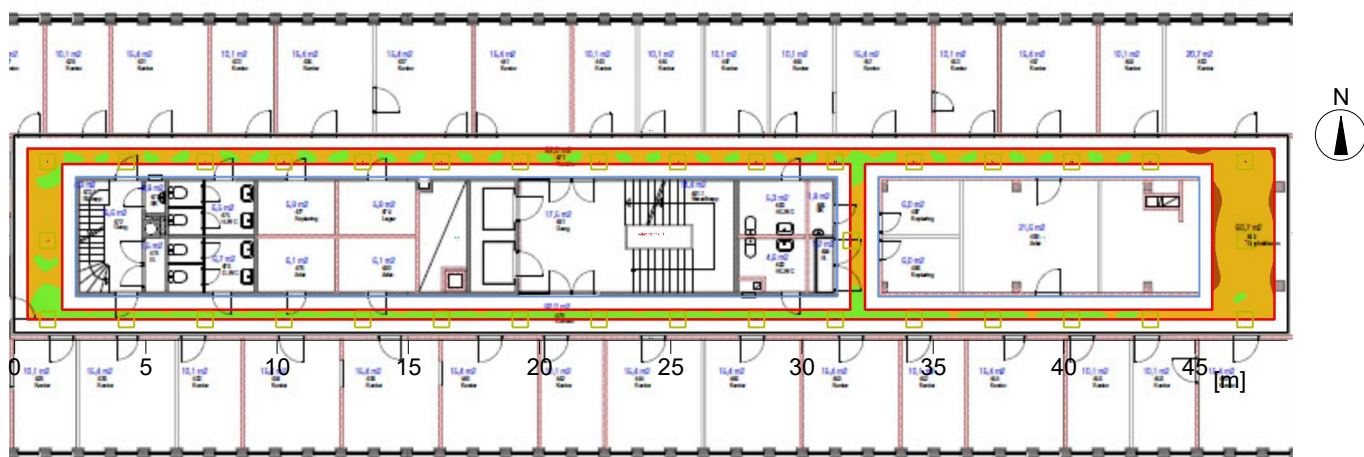
Type Ant.\Prod.

		SEBRA LIGHT AS	
1	14	Bestillingsnr.	: 19608
		Armaturnavn	: INNOVA LENZE RECESSED SINGLE LENS 600 2002LM 15W 3000K
		Bestykning	: 1 x SAMSUNG 2835 SK 3000K 16.1 W / 2002.5 lm

4 470/471 Korridor

4.2 Sammendrag, 470/471 Korridor

4.2.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanetets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.32 m
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (363.75 m²)

70087.50 lm
 563.5 W
 1.55 W/m² (0.85 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 183 lx
 Emin 135 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.74
 Emin/Emaks (Ud) 0.63
 UGR (6.8H 44.1H) <=12.1
 Posisjon 0.00 m

Type Ant.\Prod.

1 35



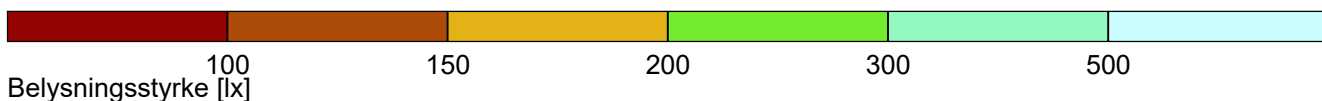
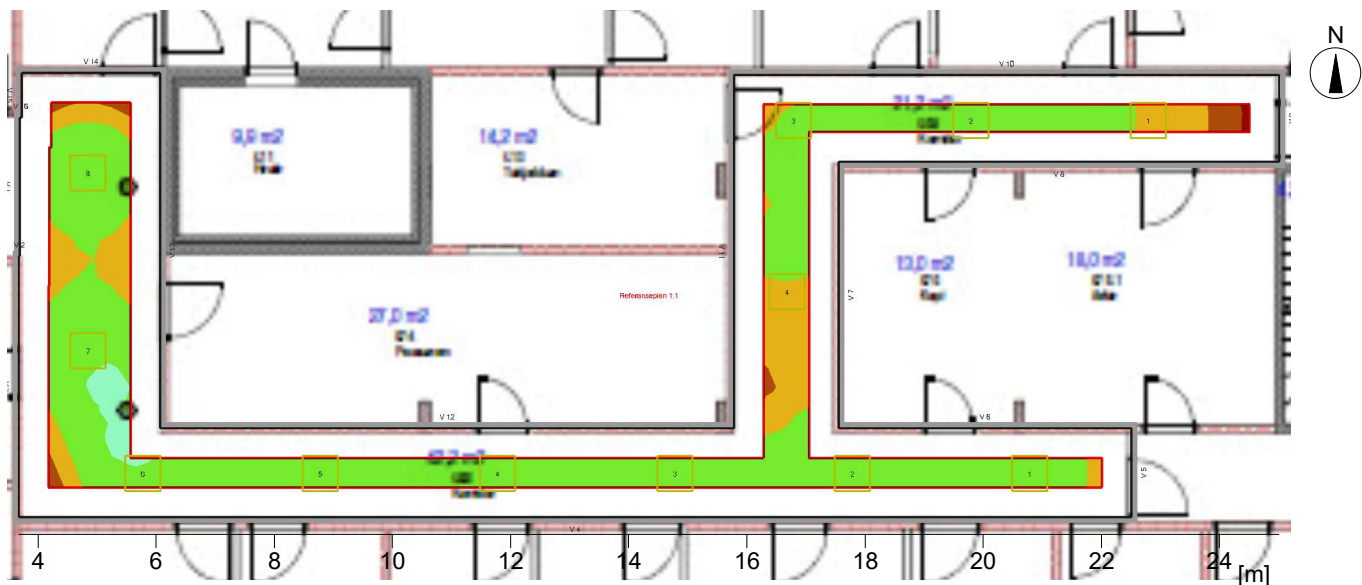
SEBRA LIGHT AS

Bestillingsnr. : 19608
 Armaturnavn : INNOVA LENZE RECESSED SINGLE LENS 600 2002LM 15W 3000K
 Bestykning : 1 x SAMSUNG 2835 SK 3000K 16.1 W / 2002.5 lm

5 501/568/569 Korridor

5.2 Sammendrag, 501/568/569 Korridor

5.2.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (63.95 m²)

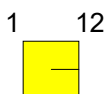
24030.00 lm
 193.2 W
 3.02 W/m² (1.39 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 218 lx
 Emin 96 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.44
 Emin/Emaks (Ud) 0.32
 Posisjon 0.00 m

Type Ant.\Prod.



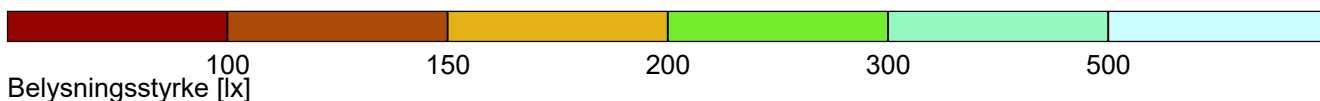
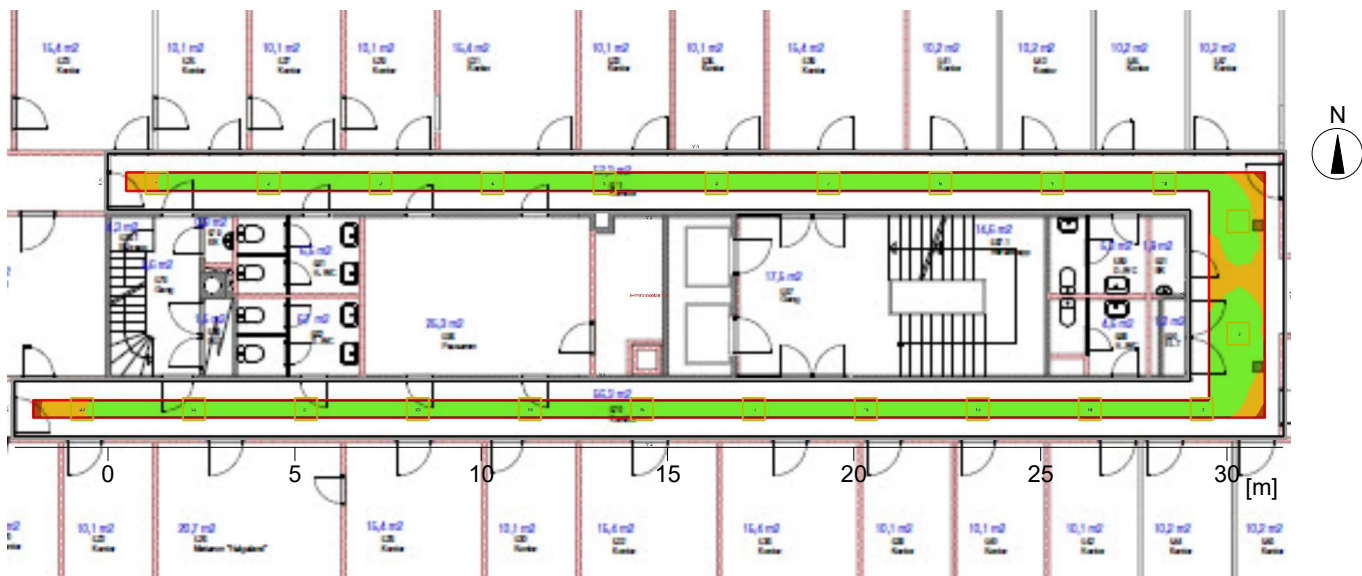
SEBRA LIGHT AS

Bestillingsnr. : 19608
 Armaturnavn : INNOVA LENZE RECESSED SINGLE LENS 600 2002LM 15W 3000K
 Bestykning : 1 x SAMSUNG 2835 SK 3000K 16.1 W / 2002.5 lm

5 570/571 Korridor

5.3 Sammendrag, 570/571 Korridor

5.3.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.32 m
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (108.70 m²)

46057.50 lm
 370.3 W
 3.41 W/m² (1.70 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 200 lx
 Emin 137 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.68
 Emin/Emaks (Ud) 0.56
 Posisjon 0.00 m

Type Ant.\Prod.

1 23



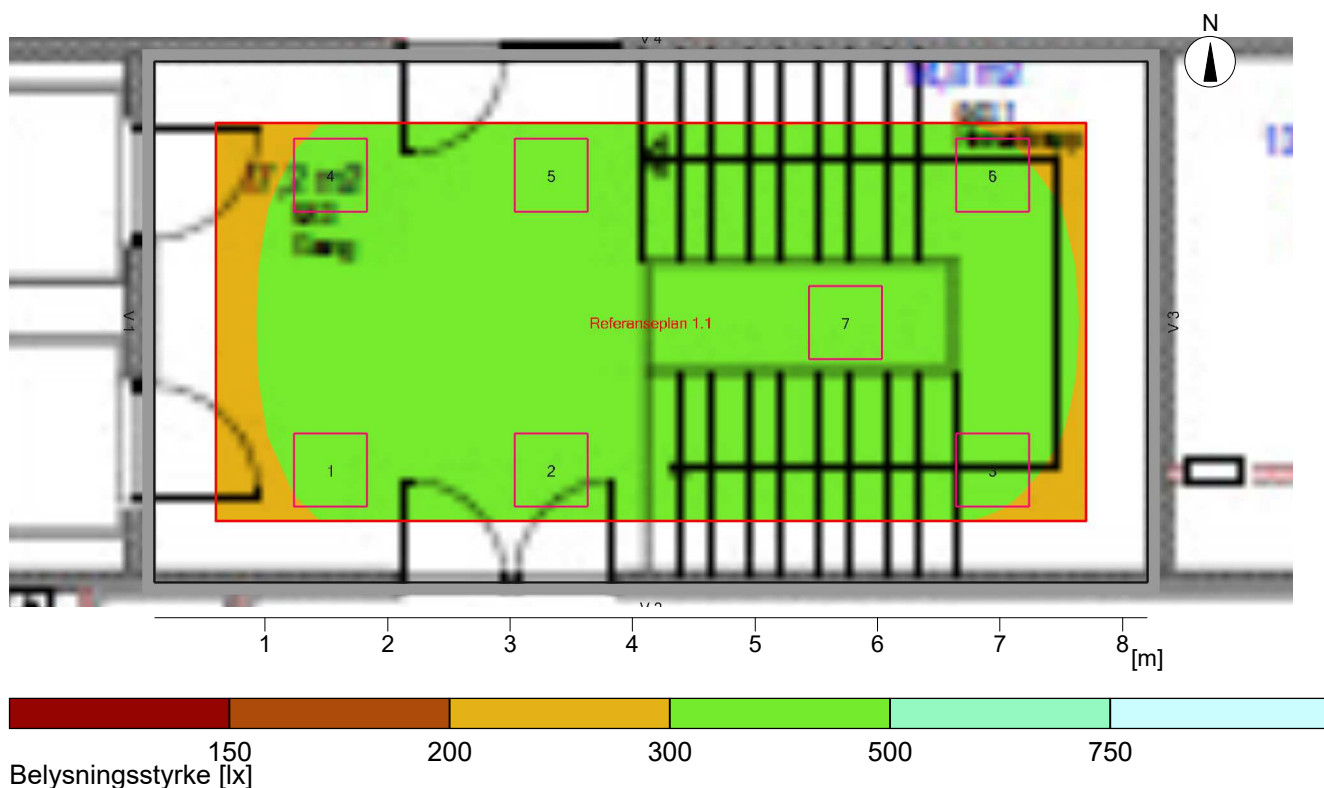
SEBRA LIGHT AS

Bestillingsnr. : 19608
 Armaturnavn : INNOVA LENZE RECESSED SINGLE LENS 600 2002LM 15W 3000K
 Bestykning : 1 x SAMSUNG 2835 SK 3000K 16.1 W / 2002.5 lm

6 643 - Hovedtrapp

6.2 Sammendrag, 643 - Hovedtrapp

6.2.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.70 m
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (34.34 m²)


20300.00 lm
 140.0 W
 4.08 W/m² (1.23 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 331 lx
 Emin 253 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.76
 Emin/Emaks (Ud) 0.68
 UGR (2.9H 5.6H) <=17.3
 Posisjon 0.00 m

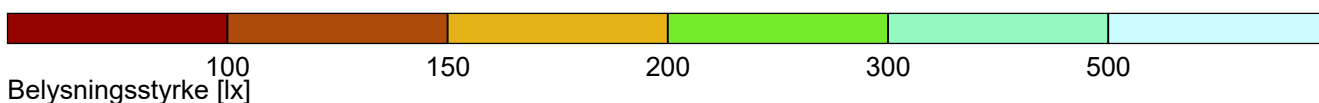
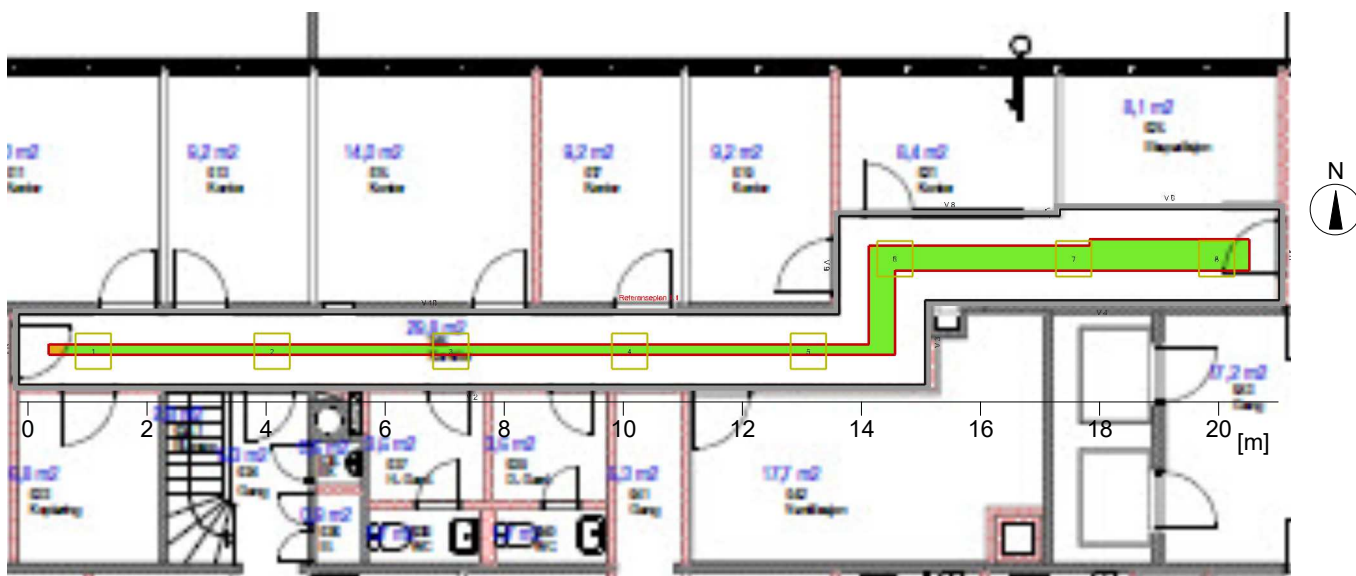
Type Ant.\Prod.

4	7	Solar Light.	
		Bestillingsnr.	: LUM17384 -
		Armaturnavn	: EPIC 20W EL 830/2900LM 595X595
		Bestykning	: 1 x LED 830 20 W / 2900 lm

6 645/627 Korridor Gang

6.3 Sammendrag, 645/627 Korridor Gang

6.3.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.32 m
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (29.03 m²)

16020.00 lm
 128.8 W
 4.44 W/m² (2.01 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 221 lx
 Emin 185 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.84
 Emin/Emaks (Ud) 0.69
 Posisjon 0.00 m

Hovedoverflater

	Em	Uo
m 1.8 (Himling)	56 lx	0.76
m 1.1 (Vegg)	164 lx	0.28
m 1.2 (Vegg)	162 lx	0.27
m 1.3 (Vegg)	157 lx	0.41
m 1.4 (Vegg)	163 lx	0.35
m 1.5 (Vegg)	140 lx	0.31
m 1.6 (Vegg)	167 lx	0.50
m 1.7 (Vegg)	162 lx	0.30

Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

6 645/627 Korridor Gang

6.3 Sammendrag, 645/627 Korridor Gang

6.3.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1

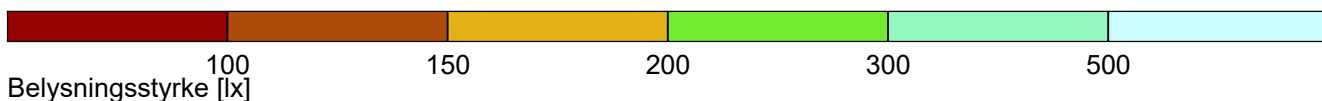
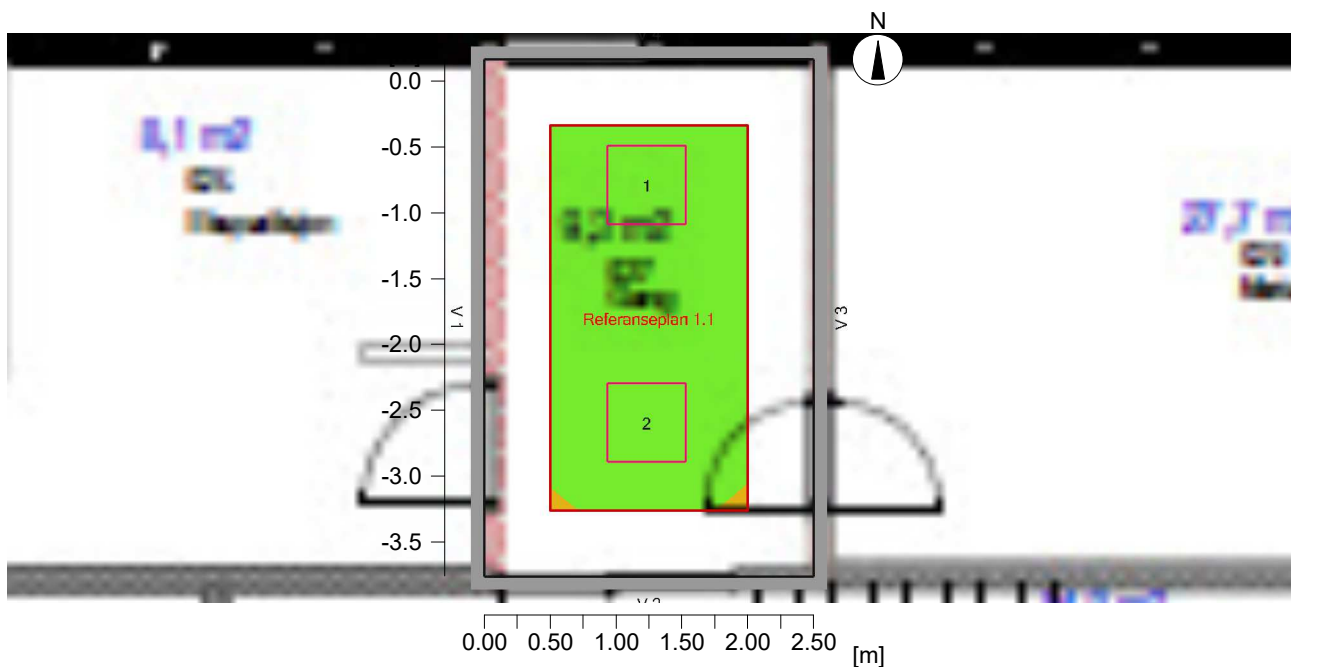
Type Ant.\Prod.

		SEBRA LIGHT AS	
1	8	Bestillingsnr.	: 19608
		Armaturnavn	: INNOVA LENZE RECESSED SINGLE LENS 600 2002LM 15W 3000K
		Bestykning	: 1 x SAMSUNG 2835 SK 3000K 16.1 W / 2002.5 lm

6 627 Gang

6.4 Sammendrag, 627 Gang

6.4.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.32 m
 0.70

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (9.80 m²)

5800.00 lm
 40.0 W
 4.08 W/m² (1.71 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 239 lx
 Emin 201 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.84
 Emin/Emaks (Ud) 0.76
 UGR (2.4H 3.7H) <=16.5
 Posisjon 0.00 m

Hovedoverflater

	Em	Uo
m 1.5 (Himling)	76 lx	0.80
m 1.1 (Vegg)	178 lx	0.76
m 1.2 (Vegg)	172 lx	0.81
m 1.3 (Vegg)	174 lx	0.77
m 1.4 (Vegg)	204 lx	0.72

Type Ant.\Prod.


Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

6 627 Gang

6.4 Sammendrag, 627 Gang

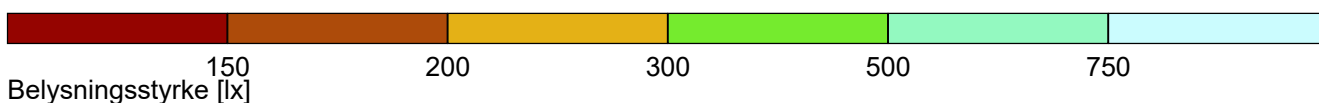
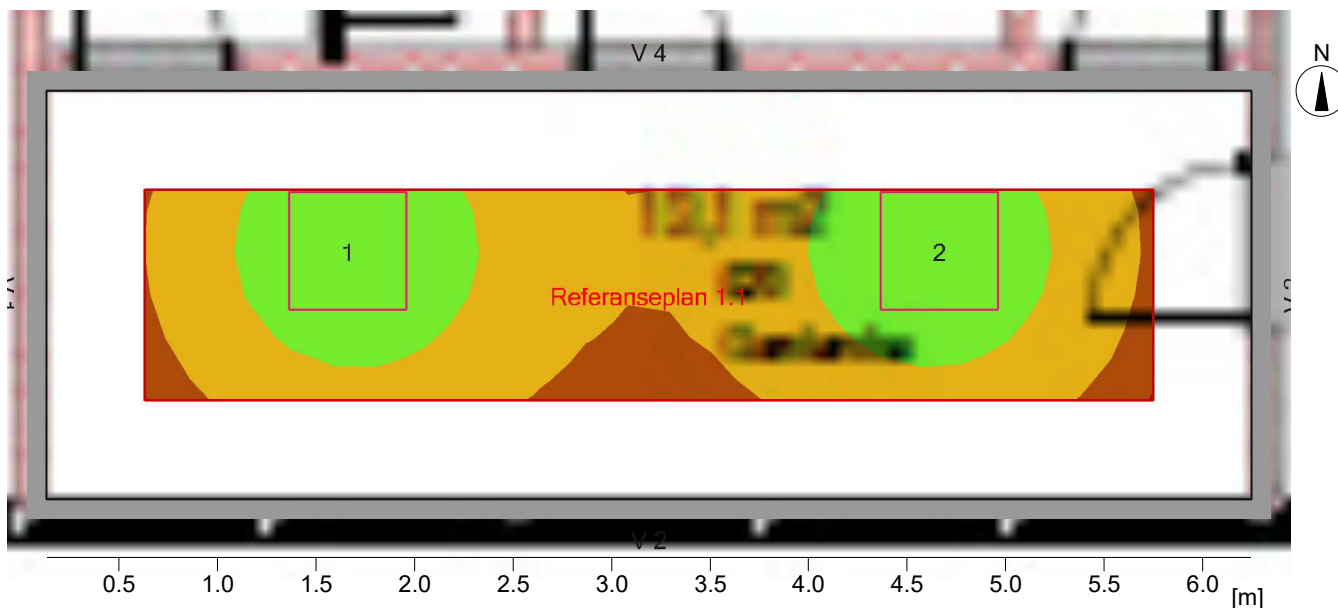
6.4.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1

4	2	Solar Light.	
		Bestillingsnr.	: LUM17384 -
		Armaturnavn	: EPIC 20W EL 830/2900LM 595X595
		Bestykning	: 1 x LED 830 20 W / 2900 lm

6 620 - Garderobe

6.5 Sammendrag, 620 - Garderobe

6.5.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme	Midlere indirekteandel
Armaturplanets høyde	2.32 m
Vedlikeholdsfaktor	0.70
Total lysfluks for alle lyskilder	5800.00 lm
Totaleffekt	40.0 W
Totaleffekt per areal (12.63 m ²)	3.17 W/m ² (1.22 W/m ² /100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

	Horizontal
Em	259 lx
Emin	163 lx
Emin/Emid (Uo)	0.63
Emin/Emaks (Ud)	0.45
UGR (2.0H 5.8H)	<=16.9
Posisjon	0.75 m

Hovedoverflater

	Em	Uo
m 1.5 (Himling)	58 lx	0.73
m 1.1 (Vegg)	119 lx	0.75
m 1.2 (Vegg)	131 lx	0.62
m 1.3 (Vegg)	113 lx	0.74
m 1.4 (Vegg)	162 lx	0.50

Type Ant.\Prod.


Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

6 620 - Garderobe

6.5 Sammendrag, 620 - Garderobe

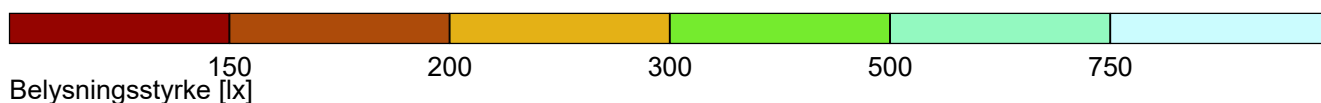
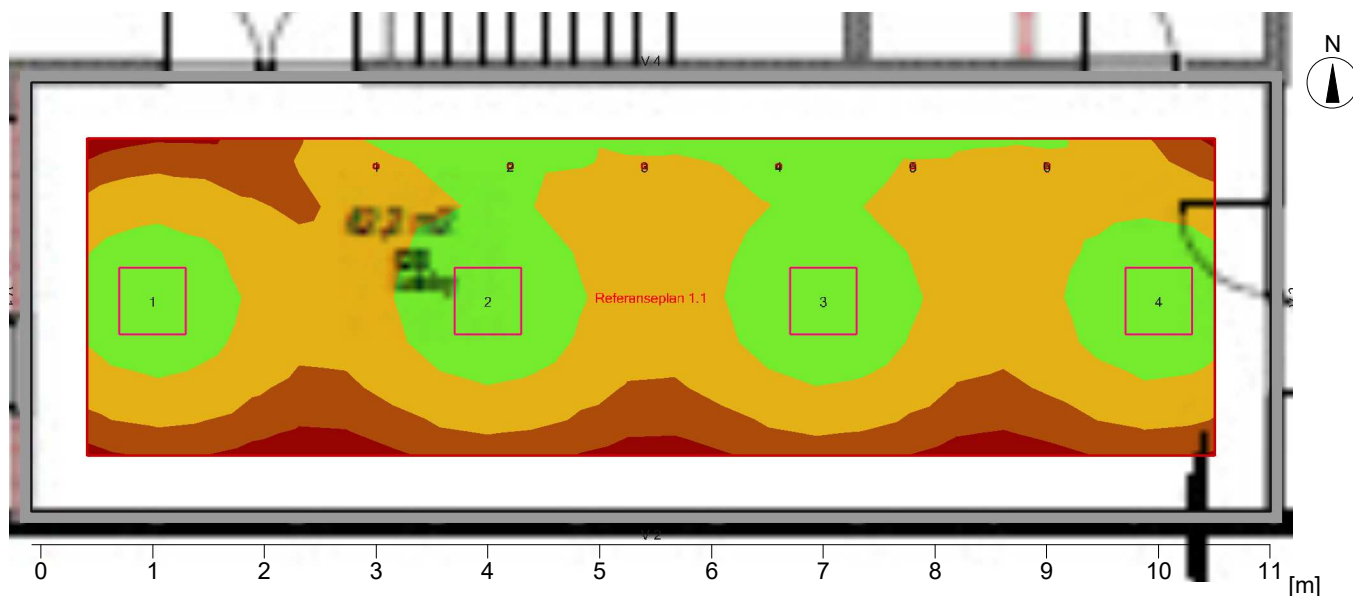
6.5.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1

4	2	Solar Light.	
		Bestillingsnr.	: LUM17384 -
		Armaturnavn	: EPIC 20W EL 830/2900LM 595X595
		Bestykning	: 1 x LED 830 20 W / 2900 lm

6 628 - Lobby

6.6 Sammendrag, 628 - Lobby

6.6.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.32 m
 0.80

Total lysfluks for alle lyskilder
 Totaleffekt
 Totaleffekt per areal (42.46 m²)

15302.00 lm
 128.0 W
 3.01 W/m² (1.19 W/m²/100lx)

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 254 lx
 Emin 137 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.54
 Emin/Emaks (Ud) 0.33
 Posisjon 0.75 m

Hovedoverflater

	Em	Uo
m 1.5 (Himling)	57 lx	0.70
m 1.1 (Vegg)	145 lx	0.48
m 1.2 (Vegg)	108 lx	0.68
m 1.3 (Vegg)	159 lx	0.50
m 1.4 (Vegg)	223 lx	0.30

Type Ant.\Prod.



Objekt : Norland Fylkeskommune
Anleggsdel : Fylkeshuset Bodø
Prosjektnummer :
Dato : 20.12.2019

Solar Light

6 628 - Lobby

6.6 Sammendrag, 628 - Lobby

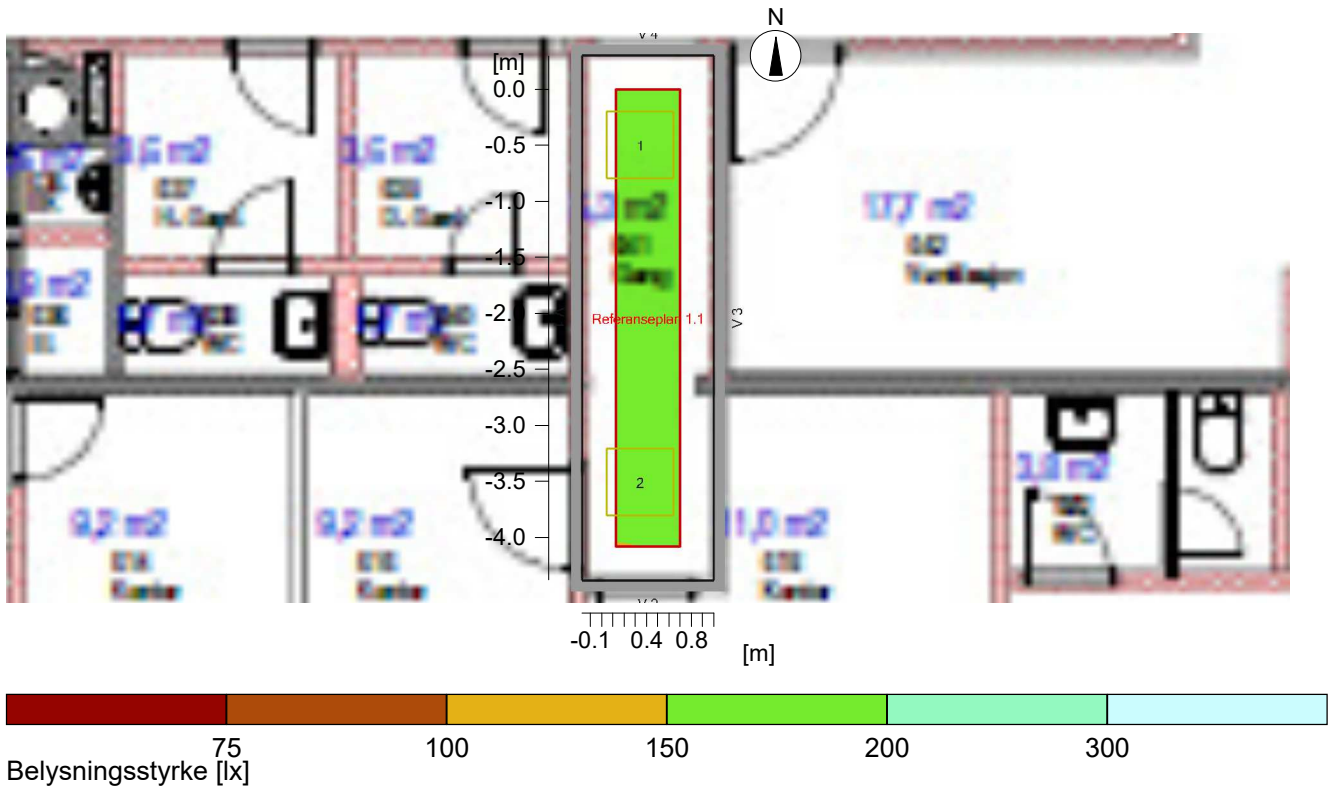
6.6.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1

4	4	Solar Light.	
		Bestillingsnr. : LUM17384 -	
		Armaturnavn : EPIC 20W EL 830/2900LM 595X595	
		Bestykning : 1 x LED 830 20 W / 2900 lm	
5	6	Sebra Light AS	
		Bestillingsnr. : 3225900	
		Armaturnavn : SHINE SPIN 8W 600LM 2700K MATT WHITE	
		Bestykning : 1 x 8 W / 617 lm	

6 Rom 16

6.7 Sammendrag, Rom 16

6.7.1.1 Resultatoversikt, Evalueringsområde 1



Generell

Anvendt beregningsalgoritme
 Armaturplanets høyde
 Vedlikeholdsfaktor

Midlere indirekteandel
 2.80 m
 0.80

Evalueringsområde 1

Referanseplan 1.1

Horizontal
 Em 168 lx
 Emin 144 lx
 Emin/Emid (Uo) 0.86
 Emin/Emaks (Ud) 0.80
 UGR (2.0H 2.0H) <=12.6
 Posisjon 0.00 m

Hovedoverflater

	Em	Uo
m 1.5 (Himling)	74 lx	0.63
m 1.1 (Vegg)	137 lx	0.44
m 1.2 (Vegg)	173 lx	0.47
m 1.3 (Vegg)	144 lx	0.44
m 1.4 (Vegg)	179 lx	0.44

Type Ant.\Prod.