

Safety Luminaire

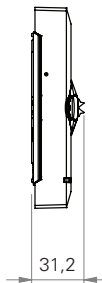
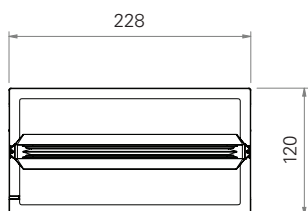
FlexiTech SE AT

	EN 60598- 2-22	EN 62034	
	IP43	IP65	
	AT		

FlexiTech SE



Dimensions in mm



Luminous flux Φ_E/Φ_N
at end of rated operating time
150-300 lm versions: 100% @ 1h, 68% @ 1.5h, 50% @ 2h, 42% @ 3h
600 lm versions: 100% @ 1h, 68% @ 1.5h, 50% @ 2h, 33% @ 3h

Illumination in mains mode 100 lm

Operation Maintained / Non-Maintained (via jumper)

Testing system Automatic Test in compliance with EN 62034

Rest mode Rest mode function and test via remote control (TLU)

Housing Surface-mounting

Type of mounting Polycarbonate

Material White RAL9003

Degree of protection IP43 or IP65 / IK07

Terminals Screwless terminals for flexible and rigid wires
From 0,5 to 2,5 mm²

Connection voltage 220 - 240 V AC, 50/60 Hz

Permissible ambient temperature 5°C to 45°C, 0°C to 45°C in maintained mode

Battery LifePo

Light source LED

Dimensions 120 x 228 x 31.2 mm

Insulation Class II

Ordering details

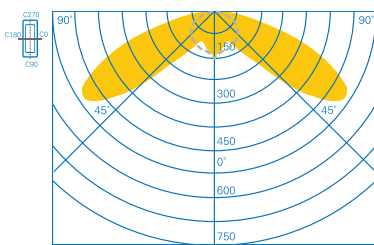
Order code	IP	IK	Duration (h)	lm in emergency					Consumption			Battery	Weight (kg)
				1h	1.5h	2h	3h	lm in mains	Operation	NM W/V/A	M 100 lm W/V/A		
FT2SE150ATT13	43	7	1/1,5/2/3	150	100	75	60	100	MNM	0.4W / 1VA	2W / 5VA	FT-BAT2	0.4
FT2SE150ATT13IP	65	7	1/1,5/2/3	150	100	75	60	100	MNM	0.4W / 1VA	2W / 5VA	FT-BAT2	0.4
FT2SE300ATT13	43	7	1/1,5/2/3	300	200	150	125	100	MNM	0.4W / 1VA	2W / 5VA	FT-BAT2	0.4
FT2SE300ATT13IP	65	7	1/1,5/2/3	300	200	150	125	100	MNM	0.4W / 1VA	2W / 5VA	FT-BAT2	0.4
FT2SE600ATT13	43	7	1/1,5/2/3	600	400	300	200	100	MNM	0.4W / 1VA	2W / 5VA	FT-BAT3	0.4
FT2SE600ATT13IP	65	7	1/1,5/2/3	600	400	300	200	100	MNM	0.4W / 1VA	2W / 5VA	FT-BAT3	0.4

Accessories

	FT2-RKC	Recess Kit for Ceiling, compatible with FlexiTech SE and FlexiTech ED (ceiling position)
	FT2-WG	Wire Guard, compatible with FlexiTech SE and FlexiTech ED
	FT2SE-RB	Recessed Box for plaster and brick compatible with FlexiTech SE
	FT2SE-PP2	Plexi Plate, legend height 10cm, 4 Non adhesive pictos (D,L,R,U), ISO format, compatible with FlexiTech SE
	FT2SE-LO	Lens with light distribution optimized for Open area, compatible with FlexiTech SE
	FT-BAT2	Battery Pack, LifePo 3,2V / 1,5Ah
	FT-BAT3	Battery Pack, LifePo 3,2V / 3Ah

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 75 lm

150 lumens variants configured @2 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, asymmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

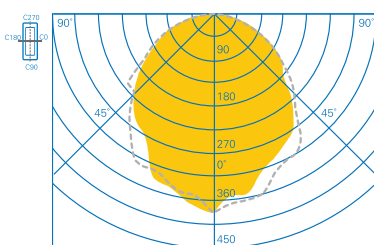
Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	1,2 (2,2)			0,8 (4,7)	7,6 (11,7)
3,0	0,6 (2,0)			0,3 (5,0)	6,7 (12,6)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	0,5 (0,7)			4,4 (6,1)	1,1 (5,1)
3,0	0,5 (0,5)			4,7 (6,3)	0,7 (1,4)
3,5	0,7 (0,5)			4,9 (6,2)	0,5 (1,5)
4,0	0,5 (0,6)			5,1 (6,6)	0,5 (0,8)



Light distribution curve

FlexiTech SE, with optional lens for open area, symmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

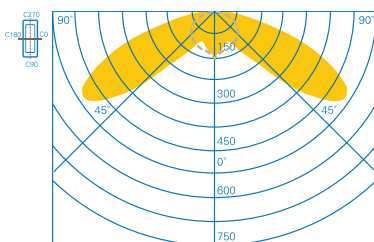
Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	4			2,4 (3,2)	2,4 (3,2)
3,0	2,8			2,4 (3,3)	2,4 (3,3)
3,5	2			2,3 (3,4)	2,2 (3,4)
4,0	1,5			2,1 (3,5)	1,9 (3,4)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	2,1 (2,6)			5,7 (7,1)	2,1 (2,5)
3,0	2,1 (2,6)			6,2 (7,6)	1,9 (2,6)
3,5	1,9 (2,6)			6,3 (8,0)	2,0 (2,7)
4,0	1,8 (2,7)			6,6 (8,4)	1,8 (2,7)
4,5	1,5 (2,6)			6,7 (8,7)	1,6 (2,7)
5,0	1,2 (2,5)			6,9 (9,0)	1,3 (2,6)
5,5	0,8 (2,4)			7,1 (9,2)	0,7 (2,5)
6,0	0,5 (2,2)			6,9 (9,4)	0,7 (2,3)
6,5	0,8 (1,8)			7,1 (9,5)	0,5 (2,0)

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 100 lm

150 lumens variants configured @1,5 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, asymmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

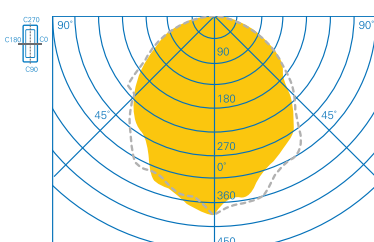
Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	1,6 (2,6)			5,1 (6,8)	4,1 (5,2)
3,0	1,3 (2,5)			5,0 (7,1)	0,8 (5,5)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	0,6 (0,5)			5,2 (6,8)	0,8 (5,5)
3,0	0,5 (0,6)			5,3 (7,1)	0,6 (6,0)
3,5	0,6 (0,7)			5,5 (7,3)	0,5 (1,4)
4,0	1,2 (1,0)			5,9 (7,3)	0,5 (1,1)
4,5	0,6 (0,5)			5,8 (7,6)	0,5 (0,8)



Light distribution curve

FlexiTech SE, with optional lens for open area, symmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

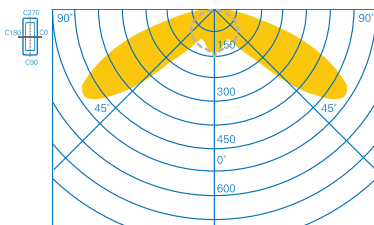
Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	5		2,7 (3,5)	7,1 (8,8)	2,7 (3,6)
3,0	3,5		2,8 (3,7)	7,5 (9,4)	2,8 (3,8)
3,5	2,5		2,8 (3,9)	7,7 (9,9)	2,8 (3,9)
4,0	2		2,7 (3,9)	7,9 (10,4)	2,6 (3,9)
4,5	1,6		2,5 (4,0)	8,0 (10,8)	2,3 (4,0)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	2,2 (2,8)			6,2 (7,7)	2,3 (2,7)
3,0	2,3 (2,9)			6,7 (8,3)	2,3 (2,9)
3,5	2,2 (3,0)			7,0 (8,8)	2,3 (3,0)
4,0	2,4 (3,0)			7,6 (9,2)	1,9 (3,1)
4,5	2,0 (3,0)			7,5 (9,6)	2,1 (3,1)
5,0	1,9 (3,0)			7,9 (9,9)	1,7 (3,1)
5,5	1,4 (2,9)			7,8 (10,2)	1,7 (3,0)
6,0	1,0 (2,8)			7,9 (10,5)	1,4 (2,9)
6,5	0,5 (2,6)			8,0 (10,7)	0,9 (2,7)
7,0	0,5 (2,4)			8,0 (10,8)	0,6 (2,6)

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 125 lm

300 lumens variants configured @3 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, asymmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

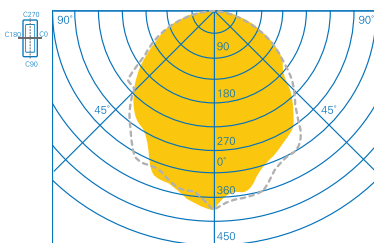
Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	1,9 (2,8)		5,6 (7,3)	4,5 (5,5)	11,1 (13,4)
3,0	1,7 (2,9)		5,7 (7,7)	1,3 (6,0)	11,9 (14,6)
3,5	1,3 (2,7)		5,5 (8,0)	0,8 (6,3)	9,0 (15,6)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	0,5 (0,8)		5,7 (7,4)	4,9 (5,8)	11,7 (13,9)
3	0,5 (0,8)		5,8 (7,8)	1,1 (6,3)	12,8 (15,2)
3,5	0,7 (0,7)		6,0 (8,1)	0,7 (1,0)	10,7 (16,4)
4	0,7 (0,8)		6,2 (8,2)	0,5 (1,1)	9,8 (17,5)
4,5	1,0 (0,6)		6,4 (8,1)	0,5 (1,4)	9,3 (18,6)



Light distribution curve

FlexiTech SE, with optional lens for open area, symmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

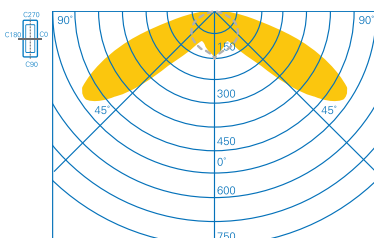
Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	6	3,0 (3,8)	7,6 (9,4)	3,0 (3,9)	7,7 (9,6)
3	4,2	3,1 (4,0)	8,1 (10,1)	3,1 (4,1)	8,2 (10,3)
3,5	3,4	3,1 (4,2)	8,5 (10,7)	3,1 (4,2)	8,5 (10,9)
4	2,6	3,1 (4,3)	8,7 (11,2)	3,1 (4,3)	8,7 (11,4)
4,5	2	3,0 (4,4)	8,8 (11,6)	2,9 (4,4)	8,8 (11,8)
5	1,7	2,8 (4,5)	8,9 (12,0)	2,6 (4,4)	8,9 (12,0)
5,5	1,4	2,6 (4,4)	8,9 (12,2)	2,3 (4,4)	8,8 (12,2)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	2,4 (3,0)		6,7 (8,2)	2,4 (2,9)	6,6 (8,1)
3,0	2,5 (3,1)		7,2 (8,8)	2,5 (3,1)	7,1 (8,8)
3,5	2,5 (3,2)		7,6 (9,4)	2,5 (3,2)	7,5 (9,4)
4,0	2,7 (3,2)		8,2 (9,9)	2,2 (3,3)	7,6 (9,9)
4,5	2,4 (3,3)		8,2 (10,3)	2,4 (3,4)	8,1 (10,3)
5,0	2,2 (3,3)		8,4 (10,7)	2,3 (3,4)	8,3 (10,7)
5,5	2,0 (3,4)		8,6 (11,2)	2,1 (3,2)	8,5 (10,9)
6,0	1,6 (3,3)		8,7 (11,5)	1,9 (3,2)	8,7 (11,2)
6,5	1,3 (3,0)		8,8 (11,6)	1,6 (3,2)	8,7 (11,6)
7,0	0,6 (2,9)		8,8 (11,8)	1,3 (3,1)	8,7 (11,8)
7,5	0,5 (2,7)		9,0 (12,0)	0,7 (2,9)	8,3 (12,0)

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 150 lm

150 lumens variants configured @1 hour
300 lumens variants configured @2 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, asymmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

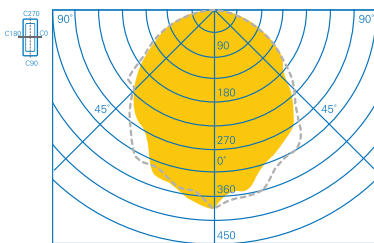
Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	2,2 (3,0)	6,1 (7,8)	4,7 (5,8)	11,7 (14,1)	
3,0	2,0 (3,1)	6,2 (8,3)	5,0 (6,3)	12,6 (15,3)	
3,5	1,7 (3,1)	6,2 (8,6)	1,2 (6,7)	11,0 (16,4)	
4,0	1,2 (2,9)	5,9 (8,8)	0,7 (7,0)	9,7 (17,4)	

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	0,8 (0,7)	6,1 (7,9)	5,2 (6,1)	12,2 (14,6)	
3,0	0,6 (0,6)	6,3 (8,3)	1,5 (6,6)	13,4 (16,0)	
3,5	0,7 (0,7)	6,3 (8,7)	1,2 (1,1)	14,4 (17,2)	
4,0	0,5 (0,6)	6,6 (8,9)	0,8 (1,2)	11,4 (18,4)	
4,5	0,6 (0,6)	6,8 (9,0)	0,5 (1,1)	10,7 (19,5)	
5,0	0,9 (0,6)	7,0 (8,8)	0,5 (1,8)	10,2 (20,2)	
5,5	0,6 (0,7)	7,1 (9,3)	0,5 (0,9)	9,8 (16,3)	
6,0	0,5 (0,7)	5,9 (9,5)	0,8 (0,6)	10,1 (15,4)	
6,5	0,5 (0,7)	4,3 (9,6)	0,9 (0,5)	10,8 (15,0)	



Light distribution curve

FlexiTech SE, with optional lens for open area, symmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	8	3,2 (4,0)	8,1 (9,9)	3,2 (4,1)	8,2 (10,2)
3,0	5,5	3,3 (4,3)	8,6 (10,7)	3,3 (4,4)	8,7 (10,9)
3,5	4	3,4 (4,5)	9,0 (11,4)	3,4 (4,6)	9,1 (11,6)
4,0	3	3,5 (4,7)	9,4 (11,9)	3,4 (4,7)	9,4 (12,1)
4,5	2,5	3,4 (4,8)	9,5 (12,4)	3,3 (4,8)	9,5 (12,6)
5,0	2	3,3 (4,8)	9,7 (12,8)	3,1 (4,8)	9,6 (12,9)
5,5	1,6	3,1 (4,9)	9,8 (13,2)	2,8 (4,9)	9,7 (13,2)
6,0		2,8 (4,9)	9,7 (13,4)	2,5 (4,8)	9,6 (13,4)

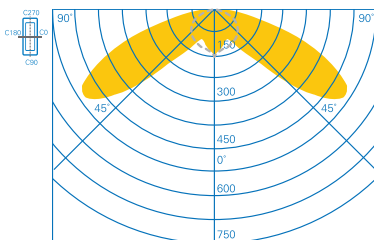
Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	2,6 (3,1)	7,1 (8,6)	2,5 (3,1)	7,0 (8,6)	
3,0	2,6 (3,3)	7,6 (9,3)	2,7 (3,3)	7,5 (9,3)	
3,5	2,7 (3,4)	8,0 (9,9)	2,7 (3,4)	8,0 (9,9)	
4,0	2,6 (3,5)	8,4 (10,5)	2,7 (3,5)	8,4 (10,4)	
4,5	2,6 (3,5)	8,7 (11,0)	2,7 (3,6)	8,7 (10,9)	
5,0	2,6 (3,6)	9,0 (11,4)	2,6 (3,6)	8,9 (11,3)	
5,5	2,3 (3,6)	9,2 (11,8)	2,5 (3,6)	9,2 (11,7)	
6,0	2,2 (3,8)	9,4 (12,5)	2,3 (3,3)	9,3 (11,7)	
6,5	1,8 (3,7)	9,5 (12,7)	2,1 (3,3)	9,5 (12,1)	
7,0	1,4 (3,4)	9,6 (12,7)	1,8 (3,5)	9,6 (12,6)	
7,5	0,8 (3,2)	9,6 (12,9)	1,5 (3,4)	9,6 (12,8)	
8,0	0,5 (3,1)	10,0 (13,1)	0,6 (3,2)	9,2 (13,0)	

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 200 lm

300 lumens variants configured @1,5 hours

600 lumens variants configured @3 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, asymmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	4	2,6 (3,4)	6,8 (8,6)	5,2 (6,3)	12,6 (15,2)
3,0	2,5	2,5 (3,5)	7,1 (9,1)	5,5 (6,9)	13,7 (16,6)
3,5	1	2,3 (3,6)	7,2 (9,6)	5,8 (7,3)	14,6 (17,8)
4,0		2,0 (3,6)	7,2 (9,9)	1,4 (7,7)	12,9 (18,9)

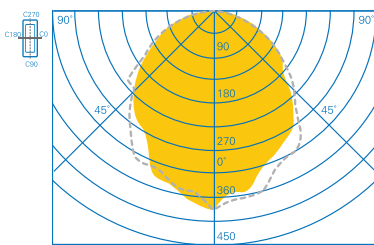
Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5		0,6 (0,8)	6,8 (8,6)	5,5 (6,5)	13,2 (15,7)
3,0		0,6 (0,7)	7,2 (9,2)	0,9 (7,1)	14,4 (17,2)
3,5		0,8 (0,8)	7,3 (9,7)	1,6 (1,2)	15,5 (18,5)
4,0		0,6 (0,7)	7,3 (10,0)	1,2 (8,0)	16,6 (19,8)
4,5		1,1 (0,6)	7,7 (10,2)	0,5 (2,2)	13,2 (21,0)
5,0		0,6 (0,6)	7,8 (10,4)	0,6 (1,1)	12,5 (22,1)
5,5		1,0 (0,5)	8,0 (10,3)	0,5 (1,8)	12,0 (23,2)
6,0		0,5 (0,5)	8,0 (10,5)	0,5 (1,2)	11,8 (20,4)
6,5		0,5 (0,5)	8,4 (10,9)	0,5 (0,5)	10,9 (18,4)
7,0		0,5 (0,7)	6,6 (11,0)	0,9 (0,6)	11,8 (17,7)
7,5		0,5 (0,7)	4,9 (11,1)	0,9 (0,5)	12,5 (17,3)

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 200 lm

300 lumens variants configured @1,5 hours

600 lumens variants configured @3 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, with optional lens for open area, symmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)
Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

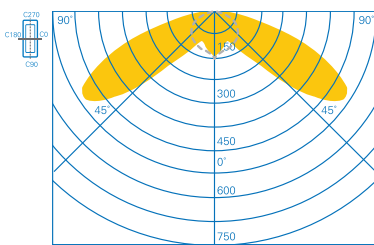
Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	10	3,5 (4,4)	8,8 (10,8)	3,6 (4,5)	9,0 (11,1)
3,0	7	3,7 (4,7)	9,4 (11,7)	3,8 (4,8)	9,6 (11,9)
3,5	5	3,9 (5,0)	9,9 (12,4)	3,9 (5,1)	10,1 (12,6)
4,0	4	3,9 (5,2)	10,4 (13,1)	3,9 (5,3)	10,5 (13,3)
4,5	3	4,0 (5,4)	10,8 (13,6)	4,0 (5,4)	10,8 (13,9)
5,0	2,5	4,0 (5,5)	11,0 (14,1)	3,9 (5,5)	11,0 (14,4)
5,5	2	3,9 (5,5)	11,1 (14,6)	3,7 (5,5)	11,1 (14,8)
6,0		3,7 (5,6)	11,2 (15,0)	3,4 (5,6)	11,2 (15,1)
6,5		3,5 (5,6)	11,3 (15,3)	3,2 (5,6)	11,2 (15,3)
7,0		3,2 (5,6)	11,2 (15,5)	2,8 (5,5)	11,1 (15,5)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5		2,8 (3,4)	7,7 (9,3)	2,8 (3,4)	7,6 (9,3)
3,0		2,9 (3,6)	8,3 (10,1)	2,9 (3,6)	8,2 (10,1)
3,5		2,9 (3,7)	8,8 (10,8)	3,0 (3,7)	8,8 (10,8)
4,0		3,0 (3,9)	9,2 (11,4)	3,1 (3,9)	9,2 (11,4)
4,5		3,0 (4,0)	9,6 (12,0)	3,1 (4,0)	9,6 (11,9)
5,0		3,1 (4,0)	10,1 (12,5)	2,9 (4,1)	9,8 (12,4)
5,5		2,9 (4,0)	10,2 (12,9)	3,1 (4,2)	10,2 (12,9)
6,0		2,8 (4,0)	10,5 (13,3)	2,9 (4,2)	10,4 (13,3)
6,5		2,6 (4,1)	10,7 (13,7)	2,7 (4,1)	10,6 (13,6)
7,0		2,4 (4,0)	10,9 (14,0)	2,5 (4,1)	10,8 (14,0)
7,5		2,0 (3,9)	11,0 (14,3)	2,3 (4,1)	11,0 (14,3)
8,0		1,7 (3,9)	11,1 (14,6)	2,0 (4,0)	11,0 (14,5)
8,5		1,0 (3,6)	11,1 (14,8)	1,8 (3,9)	11,1 (14,8)
9,0		0,7 (3,5)	11,4 (15,0)	1,1 (3,8)	10,8 (15,0)

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 300 lm

300 lumens variants configured @1 hour
600 lumens variants configured @2 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, asymmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

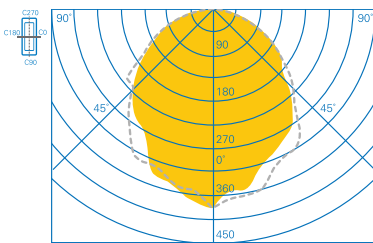
Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	5,5	3,0 (3,9)	7,8 (9,6)	5,8 (7,0)	14,1 (16,8)
3,0	4	3,1 (4,1)	8,3 (10,4)	6,3 (7,7)	15,3 (18,4)
3,5	3	3,1 (4,3)	8,6 (11,0)	6,7 (8,2)	16,4 (19,8)
4,0	2	2,9 (4,4)	8,8 (11,5)	7,0 (8,7)	17,4 (21,1)
4,5		2,7 (4,4)	8,9 (11,9)	7,1 (9,1)	18,2 (22,3)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	0,7 (1,2)	7,9 (9,7)	6,1 (7,1)	14,6 (17,3)	
3,0	0,9 (1,0)	8,4 (10,5)	1,0 (7,7)	15,9 (19,0)	
3,5	0,8 (0,7)	8,7 (11,1)	7,0 (8,4)	17,2 (20,6)	
4,0	0,7 (0,6)	8,9 (11,6)	1,8 (8,9)	18,4 (22,0)	
4,5	0,7 (0,6)	9,0 (12,0)	1,2 (9,3)	19,5 (23,3)	
5,0	0,6 (0,7)	8,8 (12,3)	1,8 (9,8)	20,5 (24,5)	
5,5	0,8 (0,6)	9,4 (12,5)	0,5 (2,6)	16,3 (25,7)	
6,0	0,6 (0,6)	9,5 (12,7)	0,6 (1,3)	15,5 (26,8)	
6,5	0,5 (0,6)	9,6 (12,7)	0,5 (1,5)	15,1 (27,9)	
7,0	1,4 (0,5)	10,1 (12,5)	0,5 (2,1)	14,2 (29,0)	
7,5	0,7 (0,9)	9,9 (13,1)	0,5 (0,8)	14,2 (23,9)	

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 300 lm

300 lumens variants configured @1 hour
600 lumens variants configured @2 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, with optional lens for open area, symmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)
Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

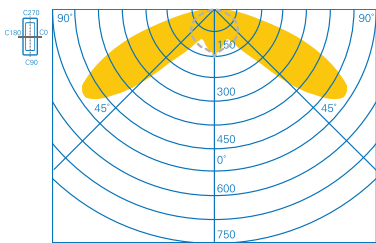
Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	16	4,0 (5,0)	9,9 (12,0)	4,1 (5,1)	10,2 (12,4)
3,0	11	4,3 (5,4)	10,7 (13,1)	4,4 (5,5)	10,9 (13,5)
3,5	7,5	4,5 (5,7)	11,4 (14,0)	4,6 (5,8)	11,6 (14,3)
4,0	6	4,7 (6,0)	11,9 (14,8)	4,7 (6,1)	12,1 (15,1)
4,5	5	4,8 (6,2)	12,4 (15,5)	4,8 (6,3)	12,6 (15,8)
5,0	4	4,8 (6,4)	12,8 (16,1)	4,8 (6,5)	12,9 (16,4)
5,5	3	4,9 (6,6)	13,2 (16,7)	4,9 (6,6)	13,2 (17,0)
6,0		4,9 (6,7)	13,4 (17,2)	4,8 (6,7)	13,4 (17,5)
6,5		4,8 (6,8)	13,5 (17,6)	4,6 (6,8)	13,5 (17,9)
7,0		4,7 (6,8)	13,6 (18,1)	4,4 (6,8)	13,6 (18,2)
7,5		4,5 (6,9)	13,8 (18,4)	4,2 (6,9)	13,7 (18,5)
8,0		4,3 (6,9)	13,8 (18,7)	3,9 (6,9)	13,7 (18,7)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5		3,1 (3,8)	8,6 (10,4)	3,1 (3,7)	8,6 (10,4)
3,0		3,3 (4,0)	9,3 (11,3)	3,3 (4,0)	9,3 (11,3)
3,5		3,4 (4,2)	10,0 (12,1)	3,4 (4,2)	9,9 (12,1)
4,0		3,4 (4,4)	10,5 (12,9)	3,5 (4,3)	10,5 (12,8)
4,5		3,5 (4,5)	11,0 (13,5)	3,6 (4,5)	10,9 (13,5)
5,0		3,5 (4,6)	11,4 (14,1)	3,7 (4,7)	11,4 (14,1)
5,5		3,6 (4,7)	11,8 (14,7)	3,6 (4,8)	11,7 (14,6)
6,0		3,5 (4,7)	12,1 (15,2)	3,7 (4,9)	12,1 (15,1)
6,5		3,5 (4,8)	12,4 (15,6)	3,6 (5,0)	12,4 (15,6)
7,0		3,4 (4,8)	12,7 (16,1)	3,5 (4,9)	12,6 (16,0)
7,5		3,2 (4,9)	12,9 (16,4)	3,4 (5,0)	12,9 (16,4)
8,0		3,0 (5,1)	13,1 (17,2)	3,3 (4,6)	13,1 (16,4)
8,5		2,9 (4,8)	13,3 (17,1)	3,0 (5,0)	13,2 (17,1)
9,0		2,5 (4,7)	13,4 (17,4)	2,8 (5,0)	13,4 (17,4)
9,5		2,4 (4,8)	13,9 (17,9)	2,2 (4,7)	13,2 (17,5)

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 400 lm

600 lumens variants configured @1,5 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, asymmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

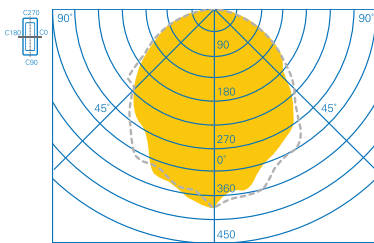
Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	8	3,4 (4,3)	8,6 (10,4)	6,3 (7,6)	15,2 (18,1)
3	5,8	3,5 (4,6)	9,1 (11,3)	6,9 (8,3)	16,6 (19,8)
3,5	4	3,6 (4,8)	9,6 (12,1)	7,3 (8,9)	17,8 (21,4)
4		3,6 (4,9)	9,9 (12,7)	7,7 (9,5)	18,9 (22,8)
4,5		3,4 (5,1)	10,1 (13,2)	8,0 (10,0)	19,9 (24,1)
5		3,2 (5,1)	10,2 (13,6)	8,1 (10,4)	20,8 (25,3)
5,5		2,9 (5,1)	10,2 (13,9)	2,1 (10,7)	19,7 (26,4)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5		0,9 (0,9)	8,6 (10,5)	6,5 (7,6)	15,7 (18,7)
3,0		0,8 (1,2)	9,2 (11,4)	7,1 (8,3)	17,2 (20,4)
3,5		0,6 (0,9)	9,7 (12,2)	7,5 (8,9)	18,6 (22,1)
4,0		0,8 (0,6)	10,0 (12,8)	8,0 (9,5)	19,8 (23,7)
4,5		0,9 (0,6)	10,3 (13,3)	1,0 (10,1)	20,9 (25,1)
5,0		0,7 (0,7)	10,4 (13,7)	1,2 (10,5)	22,1 (26,4)
5,5		0,5 (0,5)	10,4 (14,1)	1,2 (1,4)	23,2 (27,7)
6,0		1,0 (0,5)	10,6 (14,3)	0,9 (11,5)	20,4 (28,9)
6,5		0,5 (0,7)	10,9 (14,5)	0,6 (2,6)	18,5 (30,0)
7,0		0,6 (0,7)	11,0 (14,7)	0,6 (1,3)	17,8 (31,1)
7,5		0,6 (0,6)	11,1 (14,7)	0,5 (1,6)	17,4 (32,2)
8,0		1,8 (0,5)	11,8 (14,5)	0,5 (2,2)	16,2 (33,3)
8,5		0,5 (0,6)	11,3 (15,0)	0,5 (0,9)	16,7 (28,6)

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 400 lm

600 lumens variants configured @1,5 hours



Light distribution curve

FlexiTech SE, with optional lens for open area, symmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)
Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

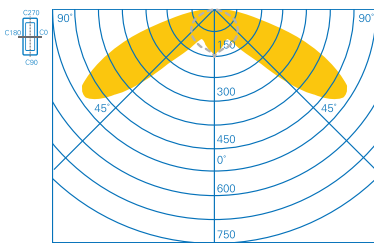
Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	20	4,4 (5,4)	10,8 (13,0)	4,5 (5,5)	11,1 (13,5)
3,0	15	4,7 (5,8)	11,7 (14,1)	4,8 (6,0)	11,9 (14,6)
3,5	10	5,0 (6,2)	12,4 (15,2)	5,1 (6,3)	12,6 (15,6)
4,0	7,5	5,2 (6,5)	13,1 (16,1)	5,3 (6,6)	13,3 (16,5)
4,5	6	5,4 (6,8)	13,6 (16,9)	5,4 (6,9)	13,9 (17,3)
5,0	5	5,5 (7,1)	14,1 (17,7)	5,5 (7,2)	14,4 (18,0)
5,5	4	5,5 (7,3)	14,6 (18,3)	5,5 (7,4)	14,8 (18,6)
6,0	3,5	5,6 (7,5)	15,0 (18,9)	5,6 (7,5)	15,1 (19,2)
6,5	3	5,6 (7,6)	15,3 (19,4)	5,6 (7,6)	15,3 (19,8)
7,0	2,5	5,6 (7,7)	15,5 (19,9)	5,5 (7,7)	15,5 (20,3)
7,5	2,3	5,5 (7,8)	15,6 (20,4)	5,4 (7,8)	15,6 (20,7)
8,0	2	5,4 (7,9)	15,7 (20,8)	5,1 (7,9)	15,7 (21,0)
8,5	1,7	5,2 (7,9)	15,9 (21,2)	4,9 (7,9)	15,8 (21,3)
9,0	1,5	5,0 (8,0)	15,9 (21,5)	4,6 (7,9)	15,9 (21,5)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5		3,4 (4,1)	9,3 (11,3)	3,4 (3,9)	9,3 (11,2)
3,0		3,6 (4,4)	10,1 (12,3)	3,6 (4,2)	10,1 (12,2)
3,5		3,8 (4,6)	10,8 (13,1)	3,7 (4,5)	10,8 (13,1)
4,0		3,9 (4,8)	11,4 (14,0)	3,9 (4,7)	11,4 (13,9)
4,5		3,9 (5,0)	12,0 (14,7)	4,0 (4,9)	12,0 (14,6)
5,0		3,9 (5,1)	12,5 (15,4)	4,1 (5,0)	12,5 (15,3)
5,5		4,0 (5,3)	13,0 (16,0)	4,1 (5,2)	12,9 (15,9)
6,0		4,1 (5,3)	13,4 (16,6)	4,1 (5,3)	13,3 (16,5)
6,5		4,0 (5,3)	13,7 (17,1)	4,2 (5,5)	13,7 (17,1)
7,0		4,6 (5,3)	14,8 (17,6)	3,5 (5,6)	13,3 (17,6)
7,5		3,9 (5,4)	14,3 (18,1)	4,1 (5,6)	14,3 (18,0)
8,0		4,0 (5,5)	14,8 (18,5)	3,8 (5,6)	14,4 (18,4)
8,5		3,7 (5,5)	14,8 (18,9)	4,0 (5,7)	14,8 (18,8)
9,0		3,5 (5,5)	15,0 (19,2)	3,8 (5,7)	15,0 (19,2)
9,5		3,3 (5,5)	15,2 (19,6)	3,6 (5,6)	15,2 (19,5)
10,0		3,1 (6,1)	15,5 (20,7)	3,3 (4,9)	15,3 (19,1)

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 600 lm

600 lumens variants configured @1 hour



Light distribution curve

FlexiTech SE, asymmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)

Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

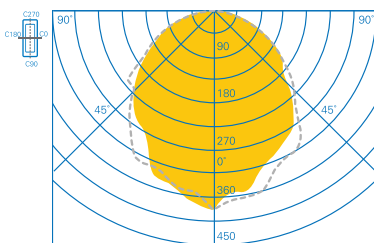
Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	11	3,9 (4,8)	9,6 (11,8)	7,0 (8,4)	16,8 (20,0)
3,0	8	4,1 (5,2)	10,4 (12,7)	7,7 (9,2)	18,4 (22,0)
3,5	6	4,3 (5,5)	11,0 (13,6)	8,2 (9,9)	19,8 (23,7)
4,0	4,5	4,4 (5,8)	11,5 (14,4)	8,7 (10,6)	21,1 (25,3)
4,5	3,5	4,4 (5,9)	11,9 (15,1)	9,1 (11,1)	22,3 (26,8)
5,0		4,4 (6,1)	12,2 (15,6)	9,5 (11,7)	23,4 (28,2)
5,5		4,2 (6,2)	12,4 (16,1)	9,8 (12,2)	24,4 (29,5)
6,0		4,0 (6,3)	12,5 (16,5)	10,0 (12,6)	25,2 (30,7)
6,5		3,7 (6,3)	12,5 (16,9)	2,9 (13,0)	26,0 (31,8)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5		0,9 (1,3)	9,7 (11,9)	7,1 (8,3)	17,4 (20,6)
3,0		1,1 (1,3)	10,5 (12,8)	7,7 (9,1)	19,0 (22,6)
3,5		0,8 (1,3)	11,1 (13,7)	8,4 (9,8)	20,6 (24,4)
4,0		0,8 (1,3)	11,6 (14,5)	8,9 (10,4)	22,0 (26,1)
4,5		0,7 (0,8)	12,0 (15,2)	9,4 (11,1)	23,3 (27,8)
5,0		0,5 (0,8)	12,3 (15,8)	9,8 (11,7)	24,6 (29,3)
5,5		0,7 (0,7)	12,6 (16,3)	1,2 (12,2)	25,7 (30,7)
6,0		0,8 (0,5)	12,7 (16,7)	1,5 (12,7)	26,8 (32,1)
6,5		1,2 (0,7)	12,8 (17,1)	1,3 (1,8)	27,7 (33,3)
7,0		1,0 (0,8)	12,6 (17,4)	1,9 (1,8)	28,8 (34,5)

FlexiTech SE - Spacing data for flux value: 600 lm

600 lumens variants configured @1 hour



Light distribution curve

FlexiTech SE, with optional lens for open area, symmetric distribution : 1 lux (0.5 lux)
Ceiling mounting, measurement at floor level, battery operation ,distances in m

Escape route illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5	30	5,0 (6,0)	12,0 (14,5)	5,1 (6,2)	12,4 (15,1)
3,0	20	5,4 (6,5)	13,1 (15,8)	5,5 (6,7)	13,5 (16,4)
3,5	16	5,7 (7,0)	14,0 (17,0)	5,8 (7,2)	14,3 (17,5)
4,0	12,5	6,0 (7,4)	14,8 (18,0)	6,1 (7,6)	15,1 (18,6)
4,5	10	6,2 (7,8)	15,5 (19,0)	6,3 (7,9)	15,8 (19,5)
5,0	8	6,4 (8,1)	16,1 (19,9)	6,5 (8,2)	16,4 (20,4)
5,5	7	6,6 (8,3)	16,7 (20,7)	6,6 (8,5)	17,0 (21,1)
6,0	5,5	6,7 (8,6)	17,2 (21,4)	6,7 (8,8)	17,5 (21,8)
6,5	5	6,8 (8,8)	17,6 (22,1)	6,8 (9,0)	17,9 (22,5)
7,0	4	6,8 (9,0)	18,1 (22,7)	6,8 (9,1)	18,2 (23,1)
7,5	3,5	6,9 (9,2)	18,4 (23,3)	6,9 (9,3)	18,5 (23,7)
8,0	3,2	6,9 (9,4)	18,7 (23,8)	6,9 (9,4)	18,7 (24,3)
8,5	2,8	6,9 (9,5)	18,9 (24,3)	6,8 (9,5)	18,9 (24,8)
9,0	2,5	6,8 (9,5)	19,1 (24,8)	6,6 (9,5)	19,1 (25,2)
9,5		6,7 (9,6)	19,2 (25,2)	6,4 (9,6)	19,2 (25,5)
10,0		6,6 (9,7)	19,3 (25,6)	6,2 (9,6)	19,3 (25,9)

Open area illumination

Mounting height [m]	Lux level directly under				
2,5		3,8 (4,6)	10,4 (12,6)	3,7 (4,3)	10,4 (12,5)
3,0		4,0 (4,7)	11,3 (13,5)	4,0 (4,8)	11,3 (13,9)
3,5		4,2 (5,0)	12,1 (14,5)	4,2 (5,1)	12,1 (14,9)
4,0		4,4 (5,4)	12,9 (15,6)	4,3 (5,3)	12,8 (15,6)
4,5		4,6 (5,6)	13,5 (16,5)	4,5 (5,5)	13,5 (16,4)
5,0		4,7 (5,8)	14,1 (17,2)	4,7 (5,8)	14,1 (17,2)
5,5		4,7 (6,0)	14,7 (18,0)	4,8 (5,9)	14,6 (17,9)
6,0		4,7 (6,2)	15,2 (18,7)	4,9 (6,1)	15,2 (18,6)
6,5		4,8 (6,3)	15,7 (19,3)	4,9 (6,2)	15,6 (19,2)
7,0		4,9 (6,3)	16,1 (19,9)	5,0 (6,4)	16,0 (19,9)
7,5		4,9 (6,3)	16,5 (20,4)	5,0 (6,5)	16,4 (20,5)
8,0		4,8 (6,5)	16,8 (21,0)	5,0 (6,6)	16,8 (20,9)
8,5		5,1 (6,5)	17,5 (21,5)	4,7 (6,7)	16,8 (21,4)
9,0		4,9 (6,5)	17,7 (22,0)	4,7 (6,8)	17,2 (21,9)
9,5		4,7 (6,6)	17,7 (22,4)	4,9 (6,8)	17,7 (22,3)
10,0		4,6 (6,7)	18,0 (23,0)	4,8 (6,7)	17,9 (22,6)