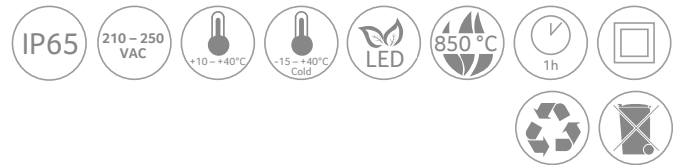


NÖDLJUSARMATUR ITECH - C1

- Asymmetrisk armatur för belysning av låga korridor.
- Avståndet mellan armaturerna kan vara upp till 27 meter.
- ITECH har en cirkulär form som kan monteras utanpåliggande eller infälld med infällnas ram.
- Elektronikerna är förseglad för att skydda mot fukt utifrån.



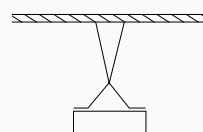
Art. nr	E-nr	Benämning	System	Batteri / tid	Självttest	Adresserbar
777719	7343666	ITECH C1 AT Asym	Inbyggda batterier	LiFePO4/C 6,4V 1,5 Ah / 1 tim.	Ja	Nej
777720	7343667	ITECH C1 AT Cold Asym	Inbyggda batterier	LiFePO4/C 6,4V 1,5 Ah / 1 tim.	Ja	Nej
777721	7343668	ITECH C1 DATA2 Cold Asym	Inbyggda batterier	LiFePO4/C 6,4V 3,0 Ah / 1 tim.	Ja	Ja
777722	7343669	ITECH C1 CB Asym	Centralmatad	Enligt central	Nej	Nej
777723	7343670	ITECH C1 CBA Övervakad Asym	Centralmatad	Enligt central	Nej	Ja

MÅTT

Dimensioner i mm



Med infällnadsram
(tillbehör)



ITECH vajerfäste
(tillbehör)



ITECH väggfäste 15° - 60°
(tillbehör)

TILLBEHÖR

Art nr 781788

iTECH väggfäste 15° – 60°

Art nr 777810 | E - nr 7343709

iTECH vajerfäste

Art nr 777848 | E - nr 7344570

iTECH infällnadsram

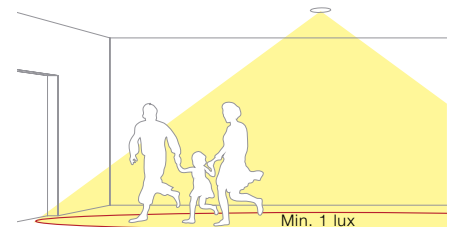
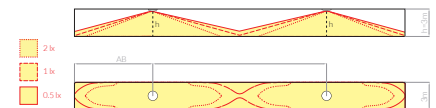
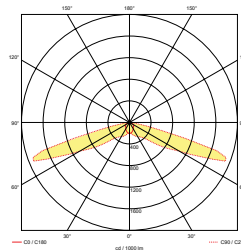
FAKTA

	Centralmatade	Decentraliserade
Lumen	238 lm	238 lm
Inkoppling	Permanent / beredskapsdrift	Permanent / beredskapsdrift
IP-klass	IP65	IP65
Skyddsklass	II	II
IK-klass	IK06	IK06
Ytterhöljets färg	Vit RAL9003. Specialkulör på förfrågan	Vit RAL9003. Specialkulör på förfrågan
Ytterhöljets material	Polykarbonat	Polykarbonat
Typ av montage	Utanpåliggande eller infälld med infällnadsram	Utanpåliggande eller infälld med infällnadsram
Anslutningsplint	Överkopplingsbar 2 x 1,5 mm ²	Överkopplingsbar 2 x 1,5 mm ²
Anslutningsspänning	210 – 250V AC, 50 – 60Hz / 186 – 254V DC	210 – 250V AC, 50 – 60Hz
Totaleffekt	CB 3,6W / CBA 4,3W	AT 6,4W
Tillåten omgivande temperatur	CB -25°C till +55°C / CBA -10°C till +40°C	+10°C till +40°C / Cold -15°C till +40°C

PROJEKTERINGSGUIDE

E = 1 Lux Mätthöjd: 0,02 m, underhållsfaktor MF = 0,8,

[m]	A	B
2,5	8,3	18,4
3,0	9,3	21,2
4,0	9,7	25,4
5,0	5	27
6,0	4,1	22



CERTIFIKAT

	PN-EN 60598-1	PN-EN 55015
	PN-EN 60598-2-2	PN-EN 61000-3-2
	PN-EN 60598-2-22	PN-EN 62031
	PN-EN 61347-1	PN-EN 62471
	PN-EN 61347-2-7	PN-EN 1838
	PN-EN 61347-2-13	

FÖRPACKNING

Dimensioner i mm

