

NÖDLJUSARMATUR ONTEC S - C2

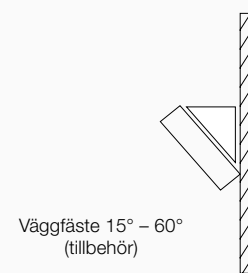
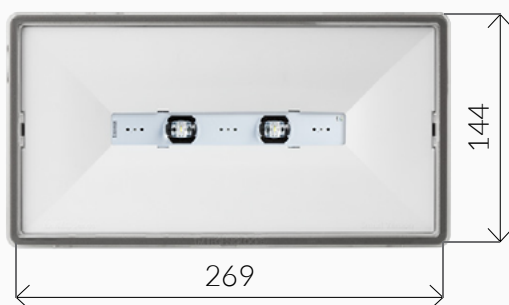
- Asymmetrisk ljusbild för korridorer och gångstråk.
- Passar för högre takhöjder mellan ca 5 – 10m.
- Utvändigt montage eller infällt med infällnadsram.



Art. nr	E-nr	Benämning	System	Batteri / tid	Självtest	Adresserbar
777642	7343608	Ontec S C2 AT Asym	Inbyggda batterier	LiFePO4/C 6,4V 1,5 Ah / 1 tim.	Ja	Nej
781585		Ontec S C2 AT Cold Asym	Inbyggda batterier	LiFePO4/C 6,4V 1,5 Ah / 1 tim.	Ja	Nej
777644	7343610	ONTEC S C2 102 M DATA 2	Inbyggda batterier	LiFePO4/C 6,4V 1,5 Ah / 1 tim.	Ja	Ja
777645	7343611	Ontec S C2 CB Asym	Centralmatad	Enligt central	Nej	Nej
777643	7343609	Ontec S C2 CBA Övervakad Asym	Centralmatad	Enligt central	Nej	Ja

MÅTT

Dimensioner i mm



TILLBEHÖR

Art nr 777807 | E-nr 7343706

Bollskydd.

Art nr 777547

Vandalsäker skyddskåpa.

Art nr 781246

Montageplatta.

Art nr 777805 | E-nr 7343704

Infällnads kit.

Art nr 777806 | E-nr 7343705

Väggfäste 15° – 60°.

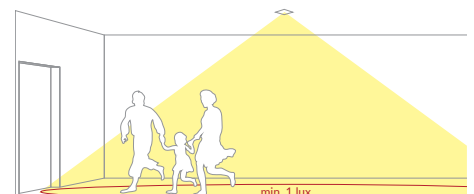
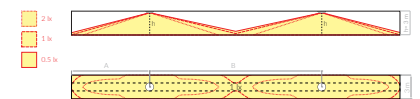
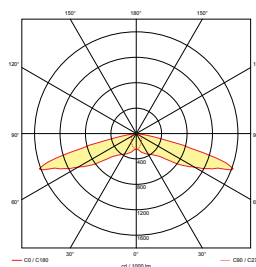
FAKTA

	Centralmatade	Decentraliserade
Lumen	453 lm	453 lm
Inkoppling	Permanent / beredskapsdrift	Permanent / beredskapsdrift
IP-klass	IP65	IP65
Skyddsklass	II	II
IK-klass	IK08	IK08
Ytterhöljets färg	Vit RAL9003. Specialkulör på förfrågan	Vit RAL9003. Specialkulör på förfrågan
Ytterhöljets material	Polykarbonat	Polykarbonat
Typ av montage	Utvändigt montage eller infällt med infällnadsram	Utvändigt montage eller infällt 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 6,5W / CBA 7,0W	6,8W
Tillåten omgivande temperatur	CB -15°C till +55°C / CBA -10°C till +40°C	+10°C till +35°C

PROJEKTERINGSGUIDE

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

[m]	A	B
2,5	8,7	19,1
3,0	9,8	21,8
4,0	11,3	26,8
5,0	10,9	30,2
6,0	10,2	32,0
7,0	8,3	31,9
8,0	6,1	29,9
9,0	5,3	25,3
10,0	5,1	20,0



CERTIFIKAT

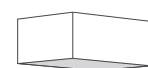
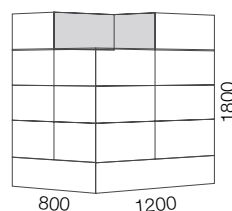


PN-EN 60598-1
PN-EN 60598-2-2
PN-EN 60598-2-22
PN-EN 61347-1
PN-EN 61347-2-7
PN-EN 61347-2-13

PN-EN 55015
PN-EN 61000-3-2
PN-EN 62031
PN-EN 62471
PN-EN 1838

FÖRPACKNING

Dimensioner i mm



270,5 x 40,5 x 150

700st