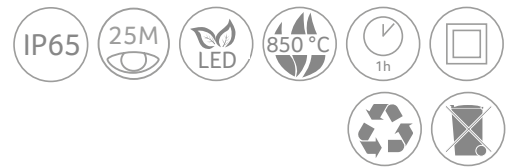


MARKERINGS- ELLER NØDLYSARMATUR ONTEC S - M2

- Markeringslys 25m leseavstand och nødlysarmatur for åpne områder.
- Ontec S kan monteres utenpåliggende eller innfelt med innfellingsramme.
- Kan brukes som dobbeltsidig skilt med tilbehør.
- Inklusive piktogram ned, høyre, venstre.



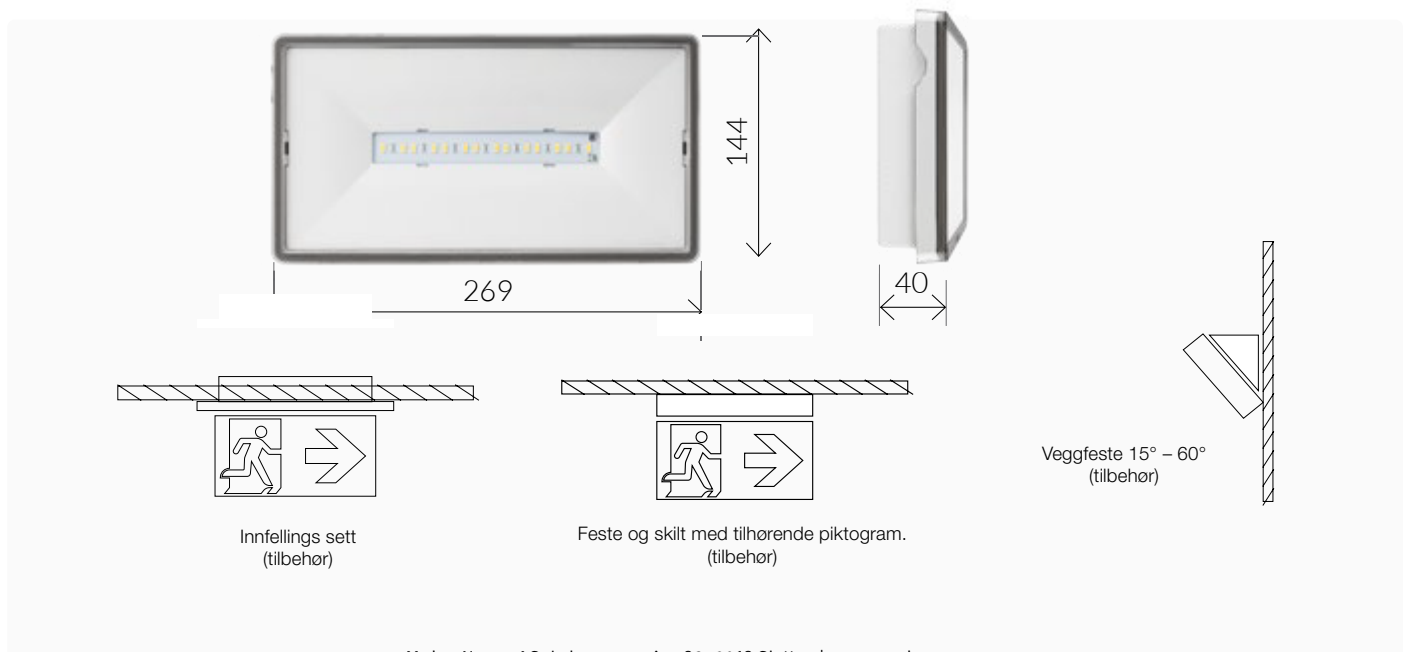
Art. nr	Navn	Drift	Batteri type / tid	Selvtest	Adresserbar
777625	Ontec S M2 AT Cold Sym	Batteriarmatur	LiFePO4/C 6,4V 1,5Ah / 1 time	Ja	Nei
777629	Ontec S M2 DATA2 Cold Sym	Batteriarmatur	LiFePO4/C 6,4V 1,5Ah / 1 time	Ja	Ja
777630	Ontec S M2 CB Sym	Sentral	Ifølge sentral	Nei	Nei
777626	Ontec S M2 CBA Overvåket Sym	Sentral	Ifølge sentral	Nei	Ja

PIKTOGRAM INKLUDERT



MÅL

Mål i mm



TILBEHØR

Art nr 781246

Ontec S monteringsplate.

Art nr 777804

Dobbeltidig skilt med feste og tilhørende piktogram pil ned, høyre og venstre.

Art nr 777547

Vandsikkert beskyttelsesdeksel.

Art nr 777807

Ballbeskyttelse.

Art nr 777806

Ontec S veggfeste 15° – 60°.

Art nr 777805

Innfellings sett.

Art nr 778198

HCP piktogramsett med pil ned, høyre og venstre.

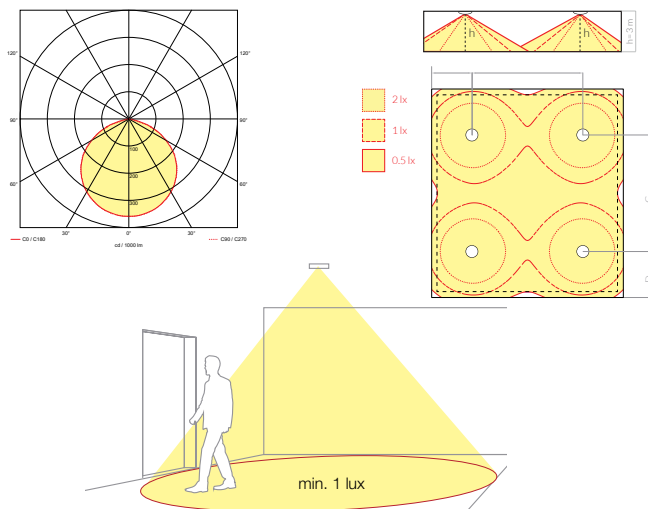
TEKNISKE DATA

	Sentral	Desentralisert
Leseavstand	25m	25m
Luminans	241 lm	241 lm
Innkobling	Permanent lys / Beredskaps lys	Permanent lys / Beredskaps lys
IP-klasse	IP65	IP65
Beskyttelsesklasse	II	II
IK-klasse	IK08	IK08
Farge	Hvit RAL 9003. Annen (RAL) farge på forespørsel	Hvit RAL 9003. Annen (RAL) farge på forespørsel
Materiale	Polykarbonat	Polykarbonat
Montering	Utenpåliggende eller innfelt med innfellingsramme	Utenpåliggende eller innfelt med innfellingsramme
Tilkoblings klemme	Skiftbar 2 x 1,5 mm ²	Skiftbar 2 x 1,5 mm ²
Driftsspenning (V)	210 – 250V AC, 50 – 60Hz / 186 – 254V DC	210 – 250V AC, 50 – 60Hz
Total effekt	CB 4,3W / CBA 4,8W	6,5W
Tillatt omgivelsestemperatur	CB -15°C til +55°C / CBA -10°C til +40°C	Cold -15°C til +40°C



PROSJEKTERINGSGUIDE

E = 1,0 Lux Målhøyde: 0,02 m, vedlikeholds faktor MF = 0,8

[m]	A		B	
	3h	CB	3h	CB
2,5	2,8		7,7	
3,0	3,0		8,4	
4,0	3,1		9,5	
5,0	3,3		10,0	
6,0	3,0		10,6	
7,0	2,9		10,7	
8,0	2,6		10,0	
9,0	2,1		9,9	
10,0	1,7		9,1	
11,0	1,3		8,6	
12,0	1,0		8,0	

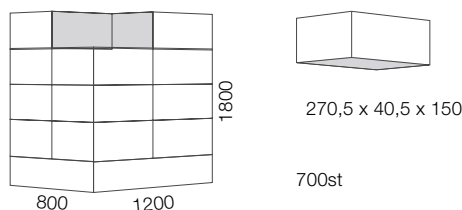


SERTIFIKAT

 	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	

EMBALLASJE

Mål i mm



Innholdet i databladet kan endres når som helst og uten varsel. Vi reserverer oss for eventuelle avvik i dokumentet.
Seneste oppdatering 02.09.2021