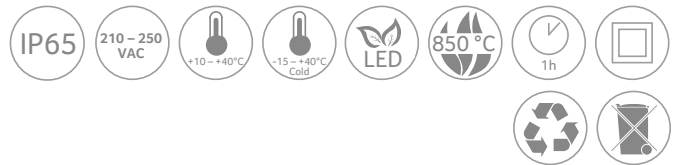


NØDLYSARMATUR ITECH - C1

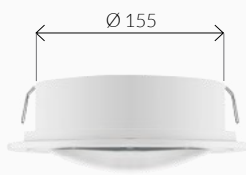
- Asymmetrisk armatur for belysning av lave korridor.
- Avstanden mellom armaturene kan være opptil 27 meter.
- ITECH har en sirkulær form som kan monteres utenpåliggende eller innfelt med en innfellingsramme.
- Elektronikken er forseglet for å beskytte mot fukt fra utsiden.



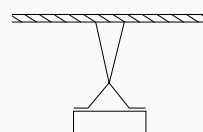
Art. nr	Navn	Drift	Batteri type / tid	Selvtest	Adresserbar
777719	iTECH C1 AT Asym	Batteriarmatur	LiFePO4/C 6,4V 1,5 Ah / 1 time	Ja	Nei
777720	iTECH C1 AT Cold Asym	Batteriarmatur	LiFePO4/C 6,4V 1,5 Ah / 1 time	Ja	Nei
777721	iTECH C1 DATA2 Cold Asym	Batteriarmatur	LiFePO4/C 6,4V 3,0 Ah / 1 time	Ja	Ja
777722	iTECH C1 CB Asym	Sentral	Ifølge sentral	Nei	Nei
777723	iTECH C1 CBA Overvåket Asym	Sentral	Ifølge sentral	Nei	Ja

MÅL

Mål i mm



Med innfellingsramme
(tilbehør)



iTECH wire feste
(tilbehør)



iTECH veggfeste 15° - 60°
(tilbehør)

TILBEHØR

Art nr 781788

iTECH veggfeste 15° – 60°

Art nr 777810

iTECH wire feste

Art nr 777848

iTECH innfellingsramme

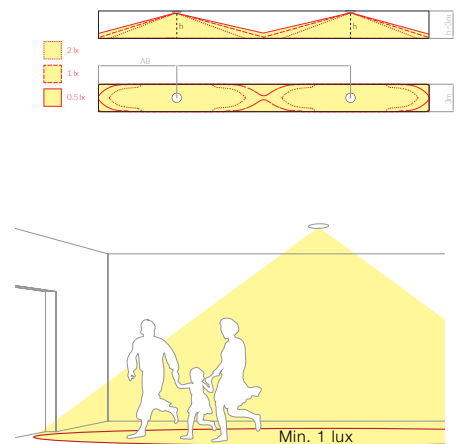
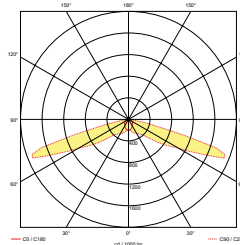
TEKNISKE DATA

	Sentral	Desentralisert
Luminans	238 lm	238 lm
Innkobling	Permanent lys / Beredskaps lys	Permanent lys / Beredskaps lys
IP-klasse	IP65	IP65
Beskyttelsesklasse	II	II
IK-klasse	IK06	IK06
Farge	Hvit RAL9003. Annen (RAL) farge på forespørsel	Hvit RAL9003. Annen (RAL) farge på forespørsel
Materiale	Polykarbonat	Polykarbonat
Montering	Utvendig eller innfelt med innfellingsramme	Utvendig 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 3,6W / CBA 4,3W	AT 6,4W
Tillatt omgivelsestemperatur	CB -25°C til +55°C / CBA -10°C til +40°C	+10°C til +40°C / Cold -15°C til +40°C

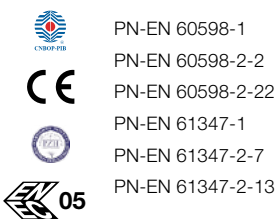
PROSJEKTERINGSGUIDE

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



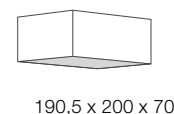
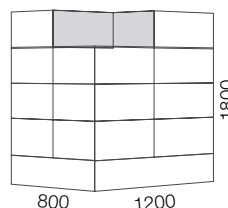
SERTIFIKAT



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

EMBALLASJE

Mål i mm



400st

Innholdet i databladet kan endres når som helst og uten varsel. Vi reserverer oss for eventuelle avvik i dokumentet.
Seneste oppdatering 23.02.2022