

# Fluke 050 CLKT IR Window for Outdoor and Indoor Applications



## Nøkkelfunksjoner

Fluke CLKT infrarøde vinduer er tilgjengelig i tre størrelser 50 mm, 75 mm og 100 mm

Hvert CLKT infrarødt vindu er utviklet og testet for å tåle lysbuer på opptil 50 kA i 30 sykluser.

CLIRVU®-belegget – eksklusivt til Flukes infrarøde vinduer – tetter optikken før montering for å beskytte mot fuktnekbrytning, noe som gjør det perfekt for veldig varme og veldig kalde miljøer utendørs.

Hvert infrarøde vindu fra Fluke leveres med en identifikasjonsplate for unik nummerering på stedet, rask bekreftelse av plassering og raskere reparasjoner.

CLKT infrarøde vinduer leveres komplett med en nøkkel til sikkerhetstilgang, installasjonsinstruksjoner og selvklebende boremal.

For montering på fem minutter eller mindre og autojording, se CV300.

## Produktoversikt: Fluke 050 CLKT IR Window for Outdoor and Indoor Applications

Spar tid og utfør mer effektive elektriske infrarøde inspeksjoner

Når du har installert et Fluke infrarødt vindu, trenger du ikke slå av eller fjerne paneledører – kanskje du aldri trenger å åpne paneledørene igjen. Inspeksjoner gjennomføres nå raskt, enkelt og sikrere enn de var tidligere.

Din største investering er ikke bak paneledøren, din prioritering er å tilby den ultimate beskyttelsen for elektrikere, teknikere og kontrollører som risikerer livet sitt hver dag for å gjøre jobben sin.

## Spesifikasjoner: Fluke 050 CLKT IR Window for Outdoor and Indoor Applications

Detaljerte spesifikasjoner Optiske data KEMA (lysuetesting) ASTA (lysuetesting) TUV NEMKO Lloyd's Register

Krystallinnlegg, diameter	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	50 mm
	3460387 FLK-075-CLKT:	75 mm
	3460439 FLK-100-CLKT:	100 mm
Visningsåpning, diameter	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	43 mm
	3460387 FLK-075-CLKT:	68 mm
	3460439 FLK-100-CLKT:	89 mm
Visningsåpning, område	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	1452 mm <sup>2</sup> [S][29]
	3460387 FLK-075-CLKT:	3632 mm <sup>2</sup> [S][33]
	3460439 FLK-100-CLKT:	6322 mm <sup>2</sup> [S][37]
Tykkelse	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	2 mm
	3460387 FLK-075-CLKT:	2 mm
	3460439 FLK-100-CLKT:	4 mm
CLIRVU-belegg	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	Ja
	3460387 FLK-075-CLKT:	Ja
	3460439 FLK-100-CLKT:	Ja
Kortbølge-IR-kompatibel	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	Ja
	3460387 FLK-075-CLKT:	Ja
	3460439 FLK-100-CLKT:	Ja
Mellombølge-IR-kompatibel	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	Ja
	3460387 FLK-075-CLKT:	Ja
	3460439 FLK-100-CLKT:	Ja

Langbølge-IR-kompatibel	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	Ja
	3460387 FLK-075-CLKT:	Ja
	3460439 FLK-100-CLKT:	Ja
Ultrafiolett-kompatibel (UV)	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	Ja
	3460387 FLK-075-CLKT:	Ja
	3460439 FLK-100-CLKT:	Ja
Visuell kompatibel	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	Ja
	3460387 FLK-075-CLKT:	Ja
	3460439 FLK-100-CLKT:	Ja
Fusion-kompatibel	<b>3460346 FLK-050-CLKT:</b>	Ja
	3460387 FLK-075-CLKT:	Ja
	3460439 FLK-100-CLKT:	Ja
<b>Godkjent av Canadian Standards Association (CSA)</b>	Ja	
Miljø	Type 3/12	
ANSI C37.20,7	50 kA i 30 sykluser ved 60 Hz	
EEMACS 14-1, type-B	40 kA i 30 sykluser ved 60 Hz	
IEC 62271	20 kA i 5 sykluser ved 50 Hz	
Tåler syklisk fuktighet	Ja	
Tåler vibrasjon	Ja	
Tåler isolasjonsmaterialer opptil 100°	Ja	
Tåler isolasjonsmaterialer til balltrykk (Brinell)	Ja	
Glødetrådtest ved 650 °C	Ja	
Marint bryterutstyr opptil 11 kV, innendørs eller utendørs	Ja	

#### Generelle spesifikasjoner

Maksimumstemperatur	<b>Pakninger</b>	250 °C
	Enhet:	659 °C
	Optikk:	1400 °C

Pakninger	Low Smoke & Fume-godkjent (LSF), silikon
IP-godkjenning	IP65
NEMA-godkjenning	Type 3/12
Vibrasjonsgodkjenning	IEC60068-2-6
Fuktighetsgodkjenning	IEC60068-2-3
Uttrekkingskraft	Opptil 630 kg
Garanti-	Erstatning mot produksjonsfeil gjennom hele levetiden

## Modeller



### **FLK-050-CLKT**

50 mm IR-vindu for C-område, Kwik Twist

Includes:

- 2 In. (50mm) C-Range IR Window
- Kwik Twist

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Norge AS**  
Postboks 383  
1411 Kolbotn  
Tlf: 800 18 227  
E-mail: [cs.no@fluke.com](mailto:cs.no@fluke.com)  
[www.fluke.no](http://www.fluke.no)

©2022 Fluke Corporation. Med enerett.  
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar  
forbehold om trykkfeil.  
03/2022

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten  
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**