



Vi tar forbehold om eventuelle feil og forbeholder oss retten til å gjøre endringer. Skissene skal betraktes som veiledende.

F. Fasad-, skilt og tavle belysning

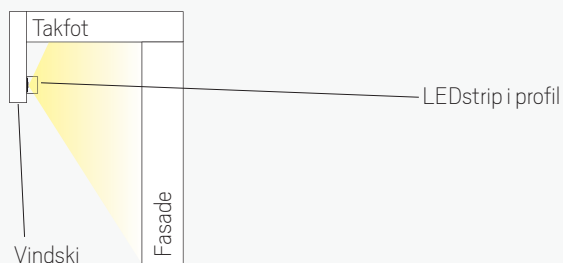
Monteringskisser

F. Fasad-, skilt og tavlebelysning

Ulike måter å belyse fasade, skilt og tavle

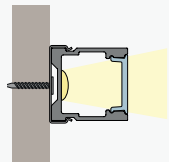
F1. Montering bak vindski

Utenpåliggende profil monteres bak vindski, skrues direkte gjennom profil. Profilen forbores med forsenking av elinstallatør, eller monteres med klips.



Anbefalte profiler og dekklokk:

Art High

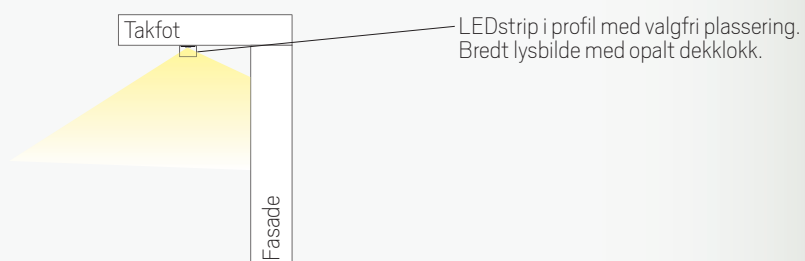


Dekkklokk Opal



F2. Montering i takfot

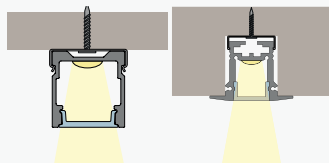
Utenpåliggende eller innfelt profil monteres i takfot, skrues direkte gjennom profil. Profilen forbores med forsenking av elinstallatør, eller monteres med klips.



Anbefalte profiler og dekklokk:

Art High

T



Dekkklokk Opal

Dekkklokk Opal

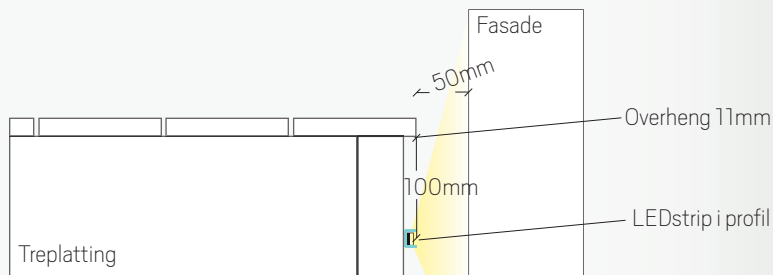


F. Fasad-, skilt og tavlebelysning

Ulike måter å belyse fasade, skilt og tavle

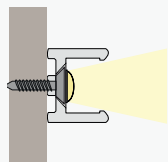
F3. Montering skjult i treplattung

Skjult plastprofil langs treplattung for slepelys opp på fasade. Profilen monteres når rammen for plattingen settes opp. Til denne løsningen anbefaler vi LEDstrip 230V LowLum.



Anbefalte profiler og dekklokk:

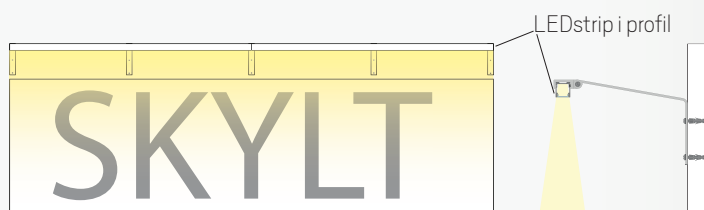
U plast 15mm



F4. Montering med forlengerarm

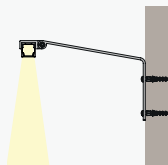
Profil monteres i forlengerarm (2-pakning) i aluminium for å lyse opp skilt og fasader. Justerbart feste som kan låses i ønsket vinkel. For å spre lyset lenger ned kan man med fordel bruke dekklokk Lins 30°.

Hvis det brukes flere profiler, monteres alltid forlengerarmen ved skjøtestykke. Forlengerarmen monteres med cc maks 1 m. Tips! Monter dekklokk og profil slik at skjøtestykkene havner i forband.



Anbefalte profiler og dekklokk:

Art High



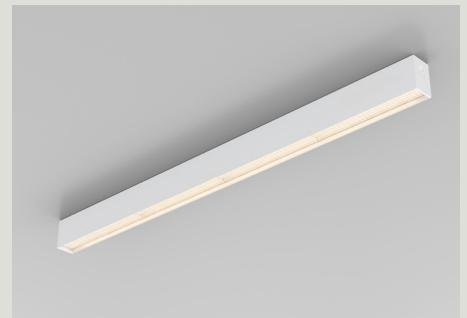
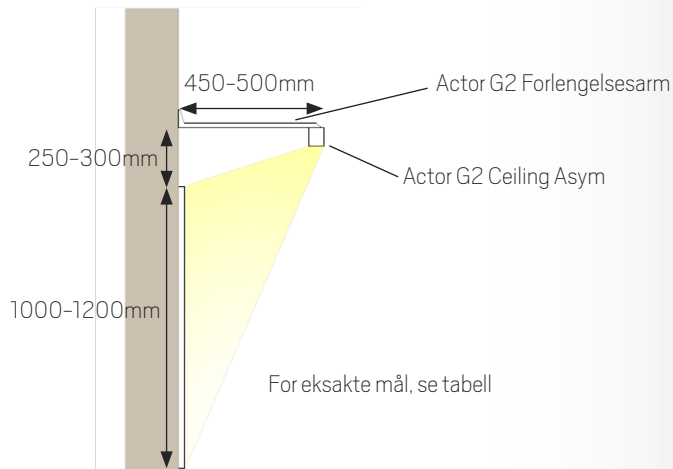
Dekkklokk Opal /
Lins 30°



F. Fasad-, skilt og tavlebelysning

Ulike måter å belyse fasade, skilt og tavle

F5. Montering for tavlebelysning



Tavlebelysning (SS-EN 12464-1 – 500 lx, jevnhet 0,7)

		Actor G2 Ceiling Asym DIM 400mA	Actor G2 Ceiling Asym DIM 450mA	Actor G2 Ceiling Asym DALI CLO
Tavlemål (ant. Arm.)		Montering (mm)	Montering (mm)	Montering (mm)
Grupperum	1,2 x 1m (1st)	fv 450-500 ot 250-300	fv 450-500 ot 250-300	fv 450-500 ot 250-300
	1,8 x 1,2m (1st) Med 500 lx allmennbelysning	fv 500 ot 300	fv 500 ot 300	fv 500 ot 300
	1,8 x 1,2m (2st)	fv 450-500 ot 250-300	fv 450-500 ot 250-300	fv 450-500 ot 250-300
Klasserum	2 x 1,2m (2st)	fv 450-500 ot 250-300	fv 450-500 ot 250-300	fv 450-500 ot 250-300
	3 x 1,2m (3st)	fv 460-500 ot 250-300	fv 460-500 ot 250-300	fv 460-500 ot 250-300
	4 x 1,2m (4st)	fv 460-500 ot 250-300	fv 460-500 ot 250-300	fv 460-500 ot 250-300

fv = fra vegg (fra tavle til sentrum armatur)

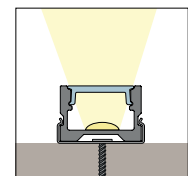
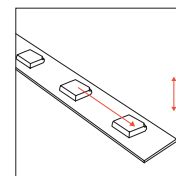
ot = over tavle (øverkant tavle til overkant armatur)

OVERSIKTSTABELL PROFILER, LEDSTRIPER OG DEKKLOKK

Ved valg av LEDstrip anbefaler vi at du velger lysegrønn/blå kombinasjon for beste resultat ved synlig montering.

	W/m	Bredde mm	LED/m	3230269 PROFIL ART LOW MAX 18W/M	3230272 PROFIL ART HIGH MAX 23W/M	3230275 PROFIL ART CORNER MAX 34W/M	3216639 PROFIL ART SLIM MAX 15W/M	3207039 PROFIL ART HIDE MAX 30W/M	3246223 PROFIL 30x30 MAX 34W/M	3246226 PROFIL 30x30 Recessed MAX 36W/M	3213730 PROFIL HIDDEN MAX 28W/M	3213742 PROFIL DUAL MAX 28W/M	3213847 PROFIL U HÖG MAX 21W/M	3213849 PROFIL T MAX 31W/M	3213737 PROFIL STAIR MAX 23W/M	7552563 PROFIL U LÅG MAX 17W/M	3213848 PROFIL LEAN MAX 16W/M	3216649 PROFIL ART THIN MAX 17W/M	3213733 PROFIL WEDGE MAX 20W/M	3226949 PROFIL MICRO U MAX 12W/M	3226950 PROFIL MICRO T MAX 14W/M
LEDstrip 12V R IP20	4,8	8	60	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP20 Lowlum	4,4	8	70	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP20 Midlum	9,6	8	168	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP20 Highlum	12,8	8	160	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip RX TUNE IP20	12	8	60	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip RXM IP20	7,5	3,5	120	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V Long IP20	8	10	120	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V Line IP20	10	8	512	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 12V R IP67	4,8	10	60	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP67 Lowlum	4,4	10	70	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP67 Midlum	9,6	10	168	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP67 Highlum	12,8	10	160	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V Line IP67	10	10	512	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 230V MidLum IP65	7	12	120	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 230V HighLum IP65	15	12	120	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP20 RGB	10,6	10	60	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP20 RGBW	17,6	12	60	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP20 TW	18,9	10	120	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP67 RGB	10,6	12	60	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP67 RGBW	13	14	60	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
LEDstrip 24V IP67 TW	18,9	12	120	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

- Passer i profil med alle typer dekklokk (dekklokk Opal anbefales for jevnt lys ved synlig montering)
- Passer i profil med alle typer dekklokk (dekklokk Opal Hög anbefales for jevnt lys ved synlig montering)
- Passer i profil med alle typer dekklokk
- Passer i profil med dekklokk (unntatt 3213850)
- Passer i profil med dekklokkvariant høy
- Passer i profil uten dekklokk
- Passer i profil, men det finnes ingen dekklokk
- Passer ikke i denne profilen
- Må sentreres for å passe
- X Anbefales ikke (for lite gods i profilen til å kunne kjøle ned LEDstripen tilstrekkelig)



Et opalt dekklokk kan bli jevntlysende hvis du tenker på følgende forhold mellom LEDstrip og profil.

Avstanden mellom diodene skal være mindre enn avstanden mellom diodene og dekklokket.

Det er mulig å lakkere utvalgte profiler, men profilene fungerer også som kjøleribbe for LEDstriper. På grunn av varmeavledning forstørres og forminskes aluminium, noe som kan føre til at fargen krakelerer over tid. Profilene må derfor pulverlakkere eller males med egnet maling