



Vi reserverar oss för eventuella felaktigheter och förbehåller oss rätten till ändringar. Skisserna ska ses som vägledande.

C. **Nisch**belysning

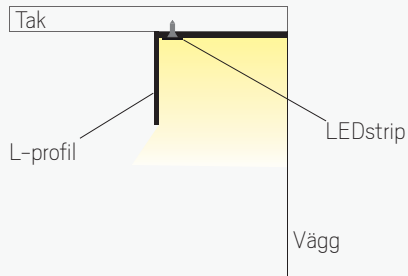
Montageskisser

C. Nischbelysning

Olika sätt att montera belysning i nisch

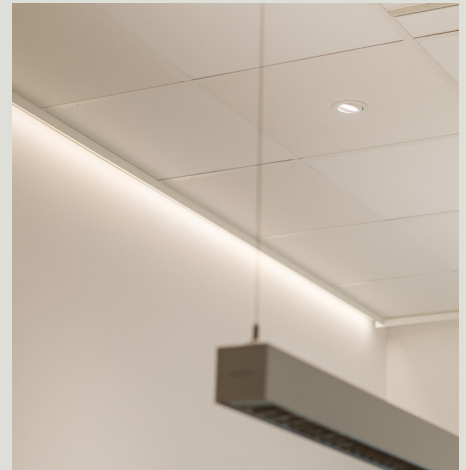
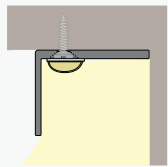
C1. Montage med L-profil

Släpljus med dold LEDstrip bakom L-profil. LEDstrip monteras över skruvhuvuden och lyser nedåt. Ett enkelt sätt att skapa upplevelsen av en "nisch" med en profil, utan att bygga en nisch. Profilen har inga gavlar och bör monteras mellan två väggar för snyggast montage.



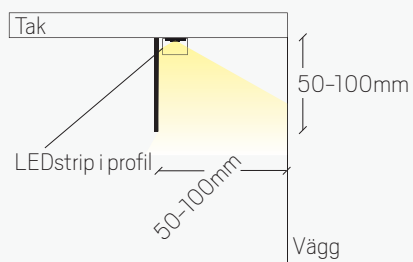
Rekommenderad profil:

Art Hide



C2. Montage bakom kornisch/list/avskärmning

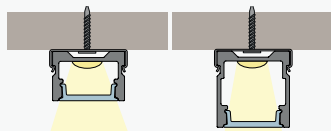
Profil monteras bakom kornisch/list/avskärmning för att ge släpljus på vägg. Profilen förböras med försänkning av elinstallatör, alternativt monteras med clips.



Rekommenderade profiler och täcklock:

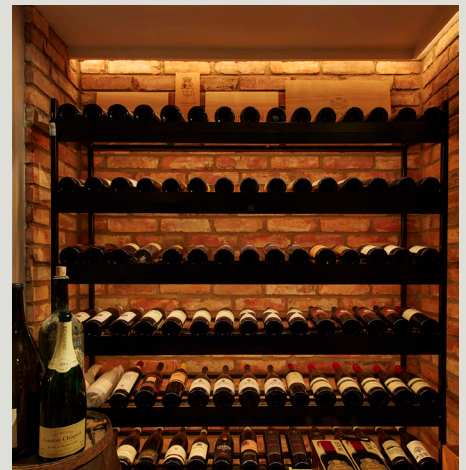
Art Low

Art High



Täcklock Opal/
Lins

Täcklock Opal/
Lins

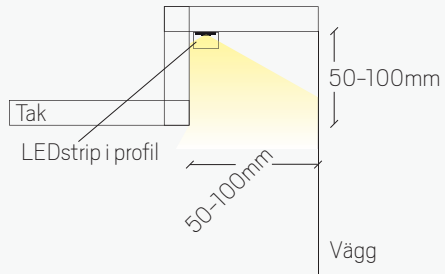


C. Nischbelysning

Olika sätt att montera belysning i nisch

C3. Montage i platsbyggd nisch

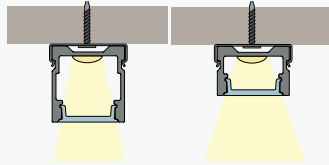
Profil monteras i platsbyggd nisch för att ge släpljus på vägg. Profilen förborras med försänkning av elinstallatör, alternativt monteras med clips.



Rekommenderade profiler och täcklock:

Art High

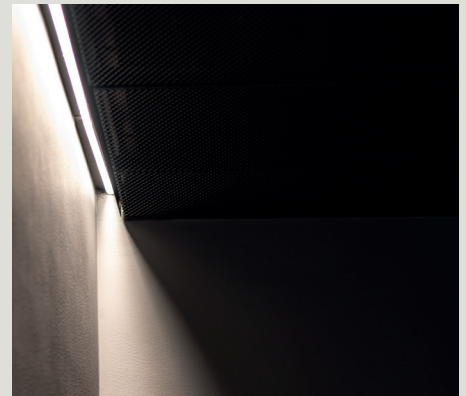
Art Low



Täcklock Opal alt. Täcklock Opal alt.

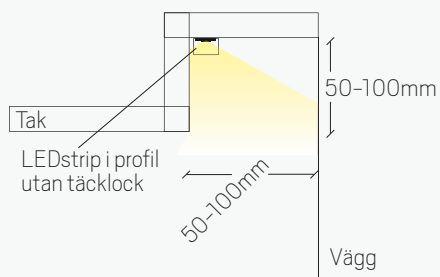
Lins 30°

Lins 30°



C4. Montage i platsbyggd nisch - badrum

Profil monteras i platsbyggd nisch för att ge släpljus på vägg. Profilen skruvas på plats. Till denna lösning rekommenderar vi LEDstrip Line IP67.

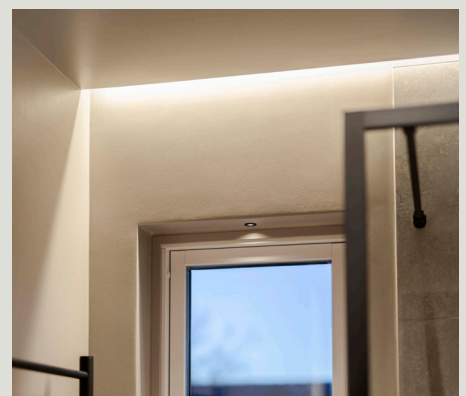


Rekommenderade profiler och täcklock:

Art Slim



Exkl. täcklock

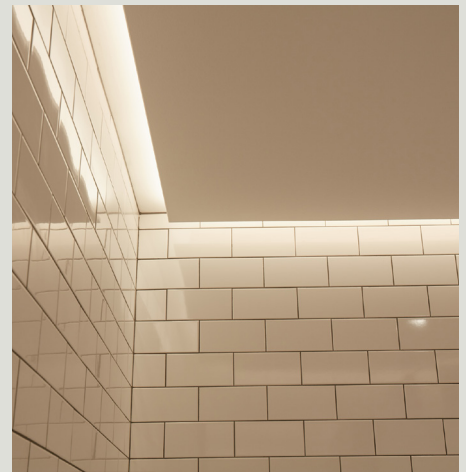
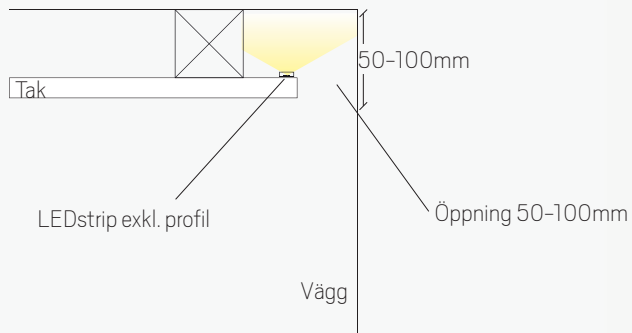


C. Nischbelysning

Olika sätt att montera belysning i nisch

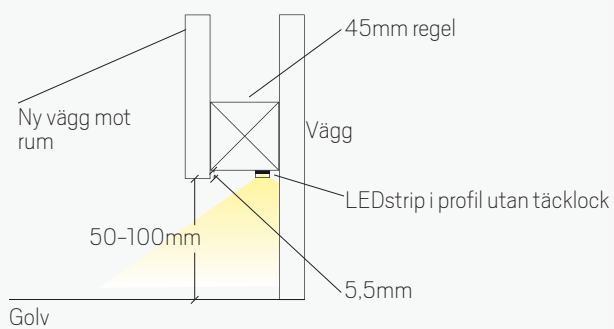
C5. Montage i platsbyggd nisch - indirekt

Indirekt släpljus mot vägg, dolt i nedsänkt tak. Till denna lösning rekommenderar vi LEDstrip Line IP67.

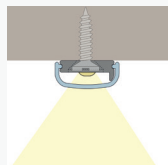


C6. Montage i platsbyggd nisch - vid golv

Profil monteras under regel i platsbyggd nisch vid golv. Till denna lösning rekommenderar vi LEDstrip Line IP67.



Art Slim



Exkl. täcklock

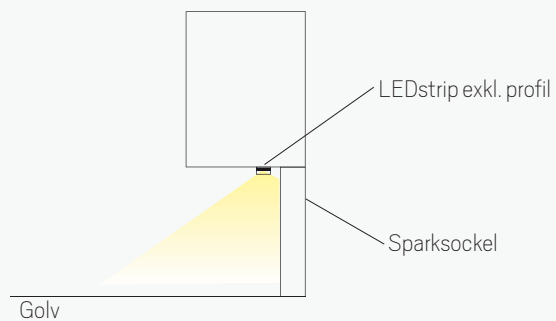


C. Nischbelysning

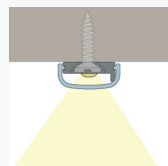
Olika sätt att montera belysning i nisch

C7. Montage vid sparksockel

Profil monteras vid sparksockel för att lysa ner mot golv. Profil skruvas på plats. Till denna lösning rekommenderar vi LEDstrip Line IP67.



Art Slim



Exkl. täcklock

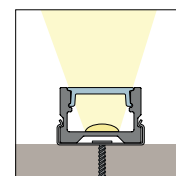
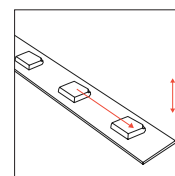


ÖVERSIKTSTABELL PROFILER, LEDSTRIPPAR OCH TÄCKLOCK

Vid val av LEDstrip rekommenderar vi att du väljer ljusgrön/blå kombination för bästa resultat vid synligt montage.

	W/m	Bredd mm	LED/m	75 040 23 PROFIL ART LOW MAX 18W/M	75 040 26 PROFIL ART HIGH MAX 23W/M	75 040 29 PROFIL ART CORNER MAX 34W/M	75 069 59 PROFIL ART SLIM MAX 15W/M	75 074 51 PROFIL ART HIDE MAX 30W/M	75 021 74 PROFIL MAX I U MAX 34W/M	75 021 76 PROFIL MAX I T MAX 36W/M	75 013 02 PROFIL HIDDEN MAX 28W/M	75 01 308 PROFIL DUAL MAX 28W/M	75 525 61 PROFIL U HÖG MAX 21W/M	75 525 65 PROFIL T MAX 31W/M	75 013 03 PROFIL STAIR MAX 23W/M	75 525 63 PROFIL U LÅG MAX 17W/M	75 012 82 PROFIL LEAN MAX 16W/M	75 070 36 PROFIL ART THIN MAX 17W/M	75 012 99 PROFIL WEDGE MAX 20W/M	75 028 61 PROFIL MICRO U MAX 12W/M	75 028 62 PROFIL MICRO T MAX 14W/M
LEDstrip 12V R IP20	4,8	8	60	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP20 Lowlum	4,4	8	70	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP20 Midlum	9,6	8	168	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP20 Highlum	12,8	8	160	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip RX TUNE IP20	12	8	60	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip RXM IP20	7,5	3,5	120	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V Long IP20	8	10	120	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V Line IP20	10	8	512	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 12V R IP67	4,8	10	60	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP67 Lowlum	4,4	10	70	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP67 Midlum	9,6	10	168	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP67 Highlum	12,8	10	160	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V Line IP67	10	10	512	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 230V MidLum IP65	7	12	120	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 230V HighLum IP65	15	12	120	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP20 RGB	10,6	10	60	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP20 RGBW	17,6	12	60	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP20 TW	18,9	10	120	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP67 RGB	10,6	12	60	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP67 RGBW	13	14	60	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
LEDstrip 24V IP67 TW	18,9	12	120	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue

- Passar i profil med alla typer av täcklock (för jämnt ljus vid synligt montage rekommenderas täcklock opal)
- Passar i profil med alla typer av täcklock (för jämnt ljus vid synligt montage rekommenderas täcklock opal hög)
- Passar i profil med alla typer av täcklock
- Passar i profil med täcklock (ej 7552571)
- Passar i profil med täcklock variant hög
- Passar i profil utan täcklock
- Passar i profil men inga täcklock finns
- Passar inte i denna profil
- Måste centreras för att passa
- X Rekommenderas ej (för lite gods i profilen för att kyla LEDstrippen tillräckligt)



Ett opalt täcklock kan bli jämnt lysande om du tänker på följande förhållande mellan LEDstrip och profil.

Avståndet mellan dioderna ska vara mindre än avståndet mellan dioderna och täcklocket.

Möjlighet finns att lockera utvalda profiler, dock fungerar profilerna också som kylfläns för LEDstrippar. På grund av värmeavledning förstoras och förminkas aluminium, vilket kan leda till att färgen krackelerar över tid. Profilerna ska därför pulverlackeras eller målas med lämplig färg.