



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

F. Fasad- och skyltbelysning

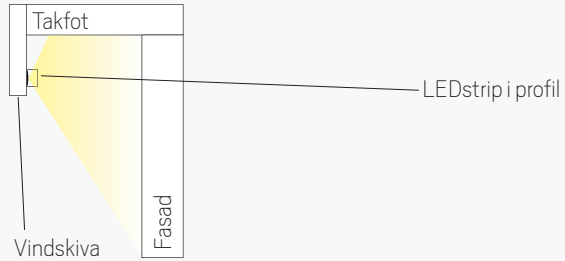
Montageskisser

F. Fasad- och skyltbelysning

Olika sätt att belysa fasad och skylt

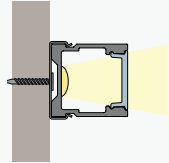
F1. Montage bakom vindskiva

Utanpåliggande profil monteras bakom vindskiva, skruvas direkt genom profil. Profilen förborras med försänkning av elinstallatör, alternativt monteras med clips.



Rekommenderade profiler och täcklock:

Art High

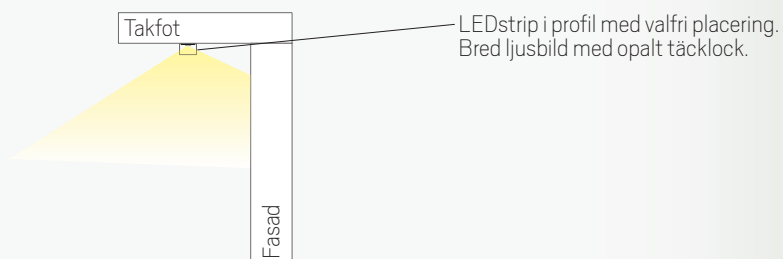


Täcklock Opal



F2. Montage i takfot

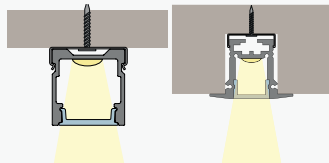
Utanpåliggande eller infälld profil monteras i takfot, skruvas direkt genom profil. Profilen förborras med försänkning av elinstallatör, alternativt monteras med clips.



Rekommenderade profiler och täcklock:

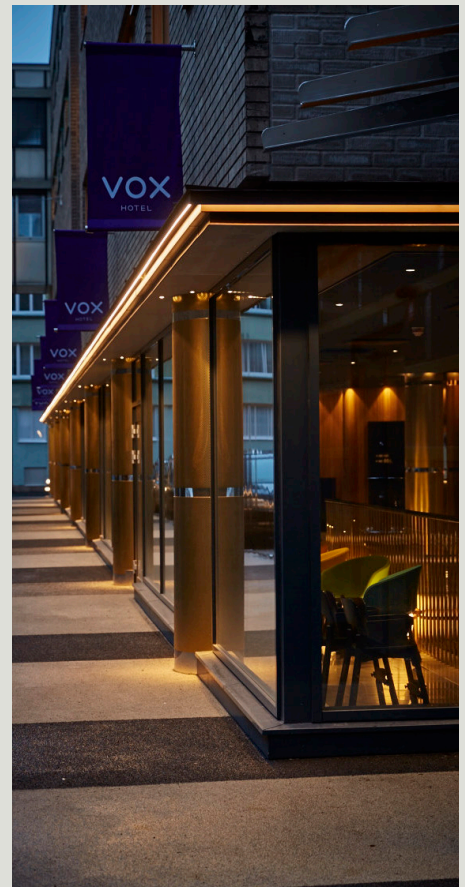
Art High

T



Täcklock Opal

Täcklock Opal

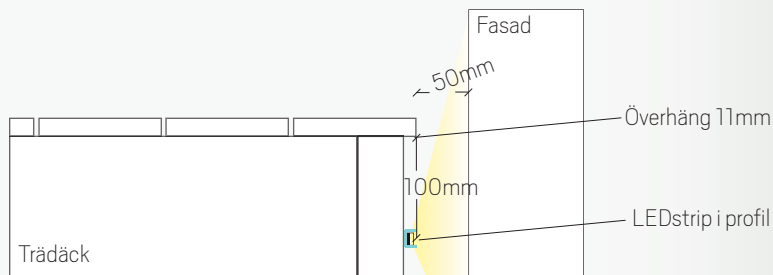


F. Fasad- och skyltbelysning

Olika sätt att belysa fasad och skylt

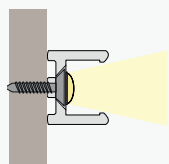
F3. Montage dolt i trädäck

Dold plastprofil längs med trädäck för släppljus upp på fasad. Profilen monteras i samband med att trallens regelverk monteras. För denna lösning rekommenderar vi LEDstrip 230V LowLum.



Rekommenderade profiler och täcklock:

U plast 15mm

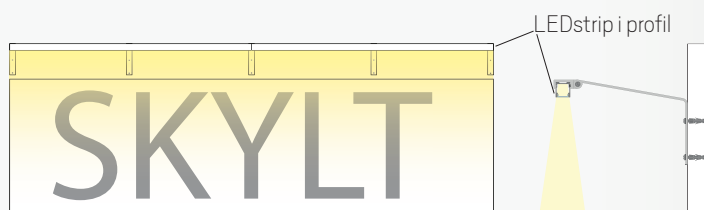


F4. Montage med förlängningsarm

Profil monteras i förlängningsarm (2-pack) i aluminium för att belysa upp skyltar och fasader. Justerbart fäste som kan låsas i önskad vinkel. För att sprida ljuset längre ner används med fördel täcklock lins 30°.

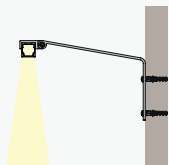
Om flera profiler används monteras alltid förlängningsarm vid skarv. Förlängningsarmar monteras med cc max 1m.

Tips! Montera täcklock och profil så att skarvarna hamnar omlott.



Rekommenderade profiler och täcklock:

Art High



Täcklock Opal /
Lins 30°

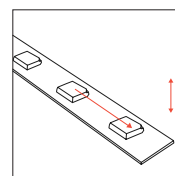


ÖVERSIKTSTABELL PROFILER, LEDSTRIPPAR OCH TÄCKLOCK

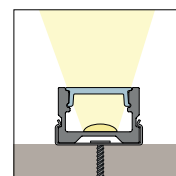
Vid val av LEDstrip rekommenderar vi att du väljer ljusgrön/blå kombination för bästa resultat vid synligt montage.

	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 ULÅG 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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
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	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green

- 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
- 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 lackera 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.