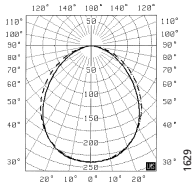




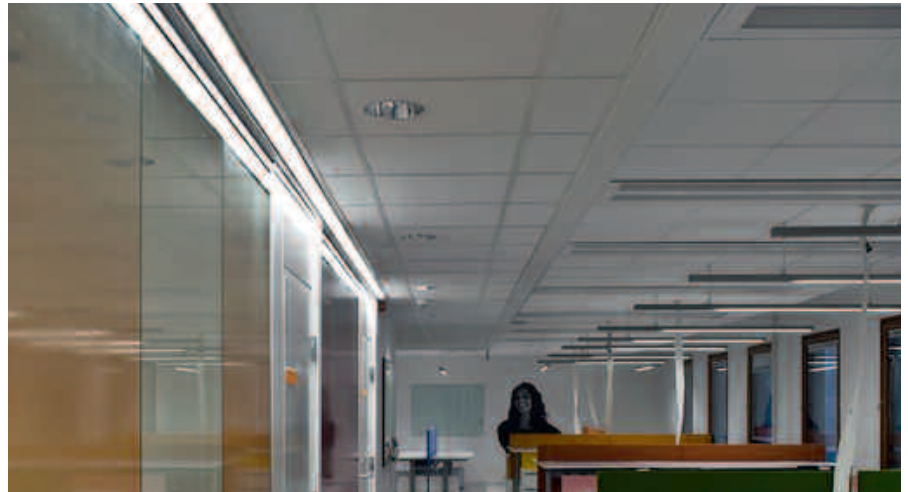
Armaturfamilj



Ljusfördelning



5120/128-SAS
Ljuskälla: T5 Ø16 mm
Verkningsgrad: 58,2%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%



Allmänbelysning



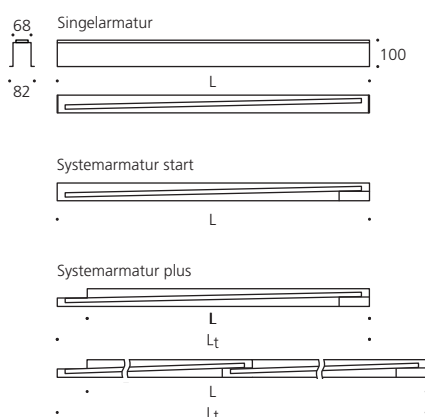
SkyLine™ II, kontinuerligt lysande linje för infällt montage

SkyLine har utvecklats för att tydliggöra rummets form och gestaltning samtidigt som den skall ge rummet ett mjukt och behagligt ljus. Därför är SkyLine byggbar i oändliga längder och kan också vinklas runt hörn. För att säkerställa en jämn luminans i kupan överlappar lysrörsändarna varandra.

SkyLines mjuka ljus ger en energieffektiv, vertikal och horisontell belysning från den svagt frostade akrylkupan. Energieffektiviteten förstärks ytterligare med närvaro- och konstantljusstyrning i systemets teknikmoduler.

- osynliga lysrörsövergångar
- närvaro- och konstantljusstyrning
- produkten bedömd i **SundaHus** Miljödata
- nödljusmodul
- hörnkoppling
- upplagskant för innertak

Måttskiss



Vit

Artikelnummer	LE-klass	Lysrör T5eco/T5 (W)	Mått (mm) L L _t	Vikt (kg)	Åtgångstal
HF-Standard, singel ecoB					
512000-0000	SkyLine 5120/128-SAS	1x25/28	1190 -	3,8	0,072
512001-0000	SkyLine 5120/135-SAS	1x32/35	1490 -	4,6	0,054
HF-Dim01, singel ecoB					
512100-0000	SkyLine 5121/128-SAS Dim01	1x25/28	1190 -	3,8	0,072
512101-0000	SkyLine 5121/135-SAS Dim01	1x32/35	1490 -	4,6	0,054
HF-Standard system, start ecoB					
512400-0000	SkyLine 5124/128-SAS	1x25/28	1184 -	3,7	0,072
512401-0000	SkyLine 5124/135-SAS	1x32/35	1484 -	4,5	0,054
HF-Standard system, plus ecoB					
512600-0000	SkyLine 5126/1x128-SAS	1x25/28	1072 1182	3,6	0,072
512601-0000	SkyLine 5126/1x135-SAS	1x32/35	1372 1482	4,4	0,054
512602-0000	SkyLine 5126/2x128-SAS	2x25/28	2144 2254	7,1	0,036
512603-0000	SkyLine 5126/2x135-SAS	2x32/35	2744 2854	8,6	0,028
HF-Dim01 system, start ecoB					
512500-0000	SkyLine 5125/128-SAS Dim01	1x25/28	1184 -	3,7	0,072
512501-0000	SkyLine 5125/135-SAS Dim01	1x32/35	1484 -	4,5	0,054
HF-Dim01 system, plus ecoB					
512700-0000	SkyLine 5127/1x128-SAS Dim01	1x25/28	1072 1182	3,6	0,072
512701-0000	SkyLine 5127/1x135-SAS Dim01	1x32/35	1372 1482	4,4	0,054
512702-0000	SkyLine 5127/2x128-SAS Dim01	2x25/28	2144 2254	7,1	0,036
512703-0000	SkyLine 5127/2x135-SAS Dim01	2x32/35	2744 2854	8,6	0,028

Dim01 = För DSI-signal eller fasimpulsstyrning eller DALI eller corridorFunction.

LE-klass = Information gå in på "www.ecolux.se"

Åtgångstal = Antal armaturer/m² per 100lux.

Kan levereras med T5- eller T5eco-lysror, anges vid beställning



Monterad i T-profilatak, med röpendel



Infällnadsbygel 2858, monterad i gipstak.



Infällnadsbygel 2887, monterad i T-profilatak.

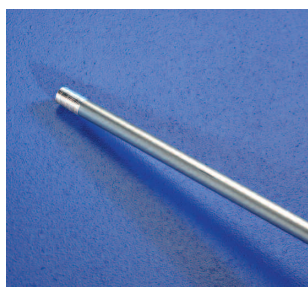


Kupan av svagt frostad akryl.



Komplett takpendel, innehållande takfäste, pendelrör och skarvstycke.

Takpendel 2925, L=400
Takpendel 2926, L=800
Takpendel 2927, L=1500



Pendelrör 3014, Längd = 400
Pendelrör 3018, Längd = 800
Pendelrör 3025, Längd = 1500



Stabil förbindning av armatur-systemets delar.



Singelarmatur ①



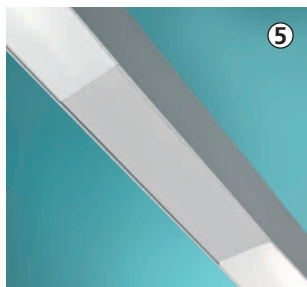
Systemarmatur start med införingshål för anslutning ②



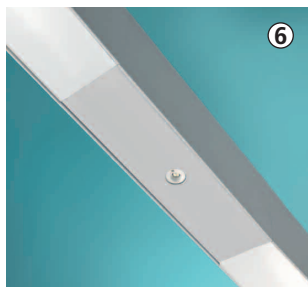
Lysrörens överlapp säkerställer jämn luminans i kupan.




Systemarmatur plus ③




Teknikmodul -Passbit 2916, med införingshål för anslutning. (L=250mm).




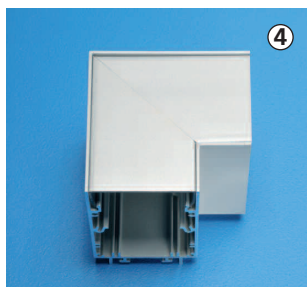
 **Teknikmodul -EA/LED 2914**, med inbyggt nödljus. Underhållsspänningen ansluts direkt i teknikmodulen. Införingshål för anslutning. (L=250mm).



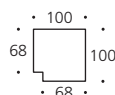
 **Teknikmodul -NS1 2913**, med inbyggd närvarosensor och införingshål för anslutning. (L=250mm).



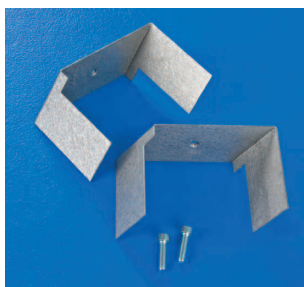
 **Teknikmodul -KLNS 2915**, med inbyggd konstantljus- och närvarosensor med införingshål för anslutning. (L=250mm).



Hörn 90° 2905, komplett med täcklock. Mått utan fläns.



Gavelsats 2897, (par). Ingår i singelarmatur. Beställs separat till övriga.

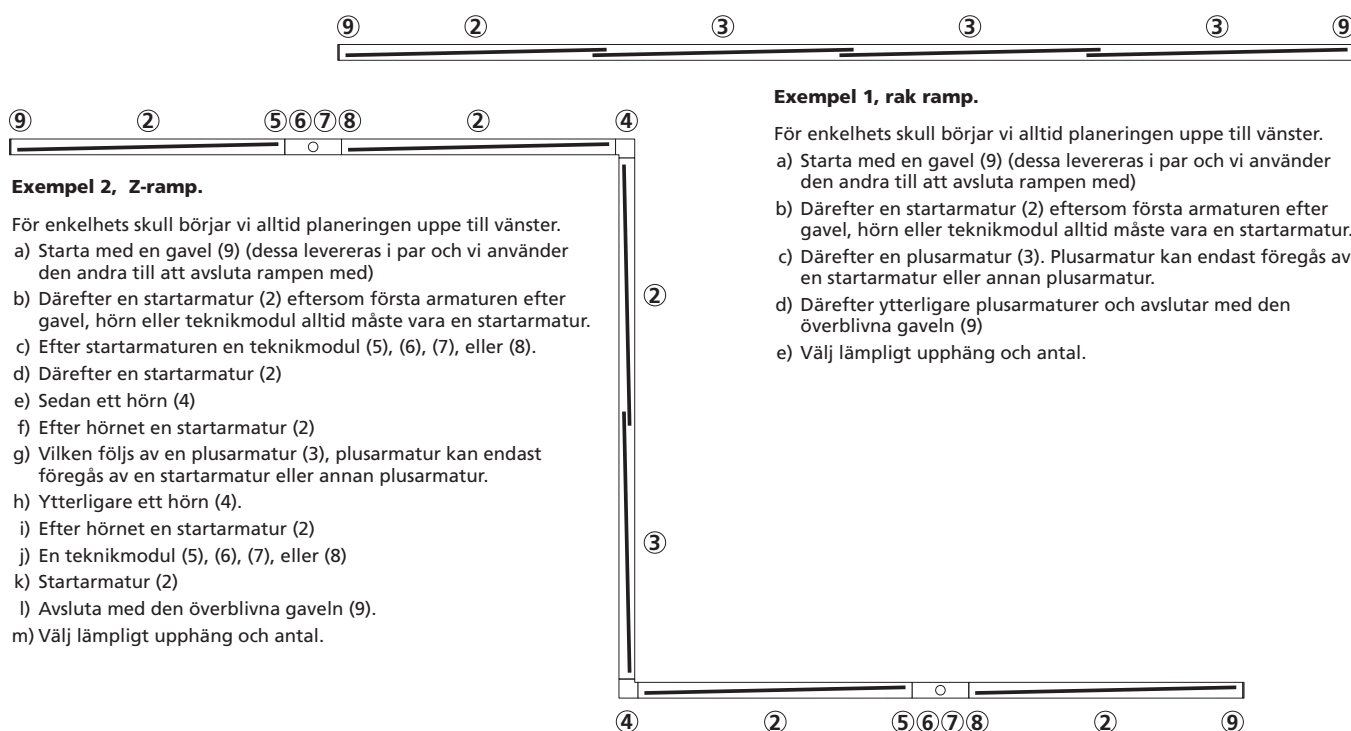


Infällnadsbygel 2858 (par), för enkelt montage i spaltöppning i fasta tak, taktjocklek 34 mm. Beställs separat.

Infällnadsbygel 2887 (par), för enkelt montage i spaltöppning i T-profilatak. Beställs separat.



Systemarmaturer, teknikmoduler och hörn sammanfogas med en skarvsats (medlevereras).



Exempel 2, Z-ramp.

- För enkelhets skull börjar vi alltid planeringen uppe till vänster.
- Starta med en gavel (9) (dessa levereras i par och vi använder den andra till att avsluta rampen med)
 - Därefter en startarmatur (2) eftersom första armaturen efter gavel, hörn eller teknikmodul alltid måste vara en startarmatur.
 - Efter startarmaturen en teknikmodul (5), (6), (7), eller (8).
 - Därefter en startarmatur (2)
 - Sedan ett hörn (4)
 - Efter hörnet en startarmatur (2)
 - Vilken följs av en plusarmatur (3), plusarmatur kan endast föregås av en startarmatur eller annan plusarmatur.
 - Ytterligare ett hörn (4).
 - Efter hörnet en startarmatur (2)
 - En teknikmodul (5), (6), (7), eller (8)
 - Startarmatur (2)
 - Avsluta med den överblivna gaveln (9).
 - Välj lämpligt upphäng och antal.

Exempel 1, rak ramp.

- För enkelhets skull börjar vi alltid planeringen uppe till vänster.
- Starta med en gavel (9) (dessa levereras i par och vi använder den andra till att avsluta rampen med)
 - Därefter en startarmatur (2) eftersom första armaturen efter gavel, hörn eller teknikmodul alltid måste vara en startarmatur.
 - Därefter en plusarmatur (3). Plusarmatur kan endast föregås av en startarmatur eller annan plusarmatur.
 - Därefter ytterligare plusarmaturer och avslutar med den överblivna gaveln (9)
 - Välj lämpligt upphäng och antal.

Exempel 3, rektangel.

- För enkelhets skull börjar vi alltid planeringen uppe till vänster.
- Starta med ett hörn (4).
 - Därefter en startarmatur (2) eftersom första armaturen efter gavel, hörn eller teknikmodul alltid måste vara en startarmatur.
 - Efter startarmaturen en teknikmodul (5), (6), (7), eller (8).
 - Därefter en startarmatur (2)
 - Sedan ett hörn (4)
 - Efter hörnet en startarmatur (2)
 - Sedan ett hörn (4)
 - Efter hörnet en startarmatur (2)
 - Efter startarmaturen en teknikmodul (5), (6), (7), eller (8).
 - Därefter en startarmatur (2)
 - Sedan ett hörn (4)
 - Efter hörnet en startarmatur (2) och rektangeln är sluten.
 - Välj lämpligt upphäng och antal.

Siffersymbolerna, är till hjälp vid specifikationen av SkyLine

TEKNISK SPECIFIKATION

<p>Armaturbeskrivning Armaturprofil av strängpressad aluminium i vit strukturlack. Innerdel av vitlackerad stålplåt. Gavlar av pressgjuten aluminium. Till systemarmaturerna beställs gavarna separat. Armaturerna är halogenfria.</p> <p>Bländskydd -SAS: Strängsprutad kupa av svagt frostad akryl.</p> <p>Ljuskällor T5 lysrör Ø16 mm. ILCOS-beteckning, FDH.</p> <p>Ljustekniska data Se ljusfördelning för respektive variant. Ljusdatafiler för Dialux kan laddas ner från www.ecolux.se</p> <p>Elektriska data 230 V, 50 Hz, cos φ > 0,98. Armaturerna är försedda med HF-don av varmstartstyp. Armaturer för ljusreglering, se beskrivning på produktbladets framsida och "Förklaringar till Dim-benämningar" under "Teknik" på www.ecolux.se, för DSL-signal /fasimpulsstyrning/DALI/corridorFunction.</p>	<p>Anslutning Singelarmaturer: HF-armaturerna är försedda med sladdställ 2,5 mm, 3x0,75mm² med jordad stickpropp. HF-dim-armaturerna är försedda med anslutningsplint 5x2,5 mm². Systemarmaturer: Startarmaturen har två införingshål Ø15 mm och är försedda med anslutningsplint 5x2,5 mm². Teknikmodulerna har fyra införingshål Ø15 mm och är försedda med anslutningsplint 5x2,5 mm². Systemarmaturerna, hörn och teknikmodulerna är försedda med 5x1,5 mm² överkopplingsledning med snabbkoppling.</p> <p>Godkännande IP20. Klass I. Godkänd för infällt montage.</p> <p>Montage Armaturerna är avsedda för infällt montage. Upphäng beställs separat.</p>	<p>Materialspecifikation För SkyLine 5020/128-SAS.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metaller</th> <th>% av totalvikt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aluminium (Al)</td> <td>72%</td> </tr> <tr> <td>Järn (Fe)</td> <td>19%</td> </tr> <tr> <td>Koppar (Cu)</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Plaster Akryl (PMMA) 7% Polykarbonat (PC) 1%</p> <p><i>Fullständig miljödeklaration kan laddas ner från hemsidan, www.ecolux.se.</i></p> <p>Vid föreskrivning och beställning Ange t ex 512000-0000 Ecolux SkyLine 5020/128-SAS. Ljuskällor och ev tillbehör beställs separat.</p> <p><i>Ecolux förbehåller sig rätten att göra konstruktionsändringar utan föregående information.</i></p>	Metaller	% av totalvikt	Aluminium (Al)	72%	Järn (Fe)	19%	Koppar (Cu)	1%
Metaller	% av totalvikt									
Aluminium (Al)	72%									
Järn (Fe)	19%									
Koppar (Cu)	1%									