

The logo for Ansell Lighting, featuring the brand name in a stylized white font on a dark red rounded rectangular background.

Ansell
LIGHTING

LED-CELL
STRIP

Med et stort antal muligheder at vælge imellem passer vores omfattende udvalg af **LED-CELL-strips** til **enhver anvendelse**. Nedenstående trin-for-trin-guide gør processen med at vælge den strip, du har brug for, dejligt enkel.

1 KODE, DEL 1: MODEL/SERIE AF STRIP

Del 1 af vores kodesystem er modellen, også nogle gange kaldet serien. Når du læser side 4 til 17, bliver du fortrolig med vores serier og får en bedre idé om, hvilken serie der passer bedst til din installation. Vores sortiment er: COB C-CELL, ECO E-CELL, DIM-TO-WARM D-CELL, HIGH EFFICIENCY H-CELL, SINGLE CUT K-CELL, PROFESSIONAL P-CELL, ULTRA-LONG U-CELL og IRREGULAR BEND Z-CELL.

Den første del af vores kodesystem starter med bogstavet for hver CELLE. For C-CELL vil den første del af koden f.eks. være 'C' efterfulgt af '/'.

MODEL		MODEL														
C	COB	MODEL	SPÆNDING	EFFEKT/OUTPUT	IP-KLASSIFICERING	FARVE	FARVE TEMP.	LENGDE (M)	REVISION							
		C	COB	24	24V	03	10W/m	20	IP20	01	Hvid	22	2200K	S01	5m	01
								67	IP67			27	2700K	S02	10m	
												30	3000K	S05	50m	
												40	4000K			
												65	6500K			

2 KODE, DEL 2: SPÆNDING

Del 2 af kodesystemet er spændingen. Alle stripserier, bortset fra U-CELL (som er 48V som standard), er 24V, så den næste del af koden vil være '24' (eller '48' for U-CELL-strips). Med afsæt i det foregående trin vil din kode altså indtil videre være C/24.

SPÆNDING		MODEL														
24	24V	MODEL	SPÆNDING	EFFEKT/OUTPUT	IP-KLASSIFICERING	FARVE	FARVE TEMP.	LENGDE (M)	REVISION							
		C	COB	24	24V	03	10W/m	20	IP20	01	Hvid	22	2200K	S01	5m	01
								67	IP67			27	2700K	S02	10m	
												30	3000K	S05	50m	
												40	4000K			
												65	6500K			

3 KODE, DEL 3: EFFEKT/OUTPUT

Del 3 af kodesystemet er effekt/output. Nogle serier af strips tilbyder forskellige effekt-/outputmuligheder. Disse muligheder er angivet med et tal, og det tilhørende wattforbrug pr. meter er vist i beskrivelsen ved siden af. I nedenstående eksempel angiver '03' 10W pr. meter. Med afsæt i det foregående trin vil din kode nu være C/24/03. Bemærk, at andre serier har flere watt-muligheder at vælge imellem.

EFFEKT/OUTPUT		MODEL														
03	10W/m	MODEL	SPÆNDING	EFFEKT/OUTPUT	IP-KLASSIFICERING	FARVE	FARVE TEMP.	LENGDE (M)	REVISION							
		C	COB	24	24V	03	10W/m	20	IP20	01	Hvid	22	2200K	S01	5m	01
								67	IP67			27	2700K	S02	10m	
												30	3000K	S05	50m	
												40	4000K			
												65	6500K			

4 KODE, DEL 4: IP-KLASSIFICERING

Del 4 af kodesystemet er IP-klassificeringen. Hver serie tilbyder forskellige IP-klassificeringer, og nogle tilbyder kun én mulighed. Koden for IP-klassificering er den samme som selve klassificeringsnummeret, f.eks. vil koden for en IP20-strip være '20'. Med afsæt i det foregående trin vil din kode nu være C/24/03/20.

IP-KLASSIFICERING		MODEL		SPÆNDING		EFFEKT/OUTPUT		IP-KLASSIFICERING		FARVE		FARVETEMP		LÆNGDE (M)		REVISION
		C	008	24	24V	03	10W/m	20	IP20	01	Hvid	22	2200K	S01	5m	01
20	IP20							67	IP67			27	2700K	S02	10m	
												30	3000K	S05	50m	
												40	4000K			
												65	6500K			

5 KODE, DEL 5: FARVE

Del 5 af kodesystemet er farven, og hver serie tilbyder forskellige farvemuligheder. Farven henviser til, om strippen er fast hvid, tunable white, RGB eller RGBW. Disse muligheder er indikeret med et tal, mens farven er angivet i beskrivelsen ved siden af. I nedenstående eksempel angiver '01' en hvid farve. Med afsæt i det foregående trin vil din kode nu være C/24/03/01.

FARVE		MODEL		SPÆNDING		EFFEKT/OUTPUT		IP-KLASSIFICERING		FARVE		FARVETEMP		LÆNGDE (M)		REVISION
		C	008	24	24V	03	10W/m	20	IP20	01	Hvid	22	2200K	S01	5m	01
01	Hvid							67	IP67			27	2700K	S02	10m	
												30	3000K	S05	50m	
												40	4000K			
												65	6500K			

6 KODE, DEL 6: FARVETEMPERATUR

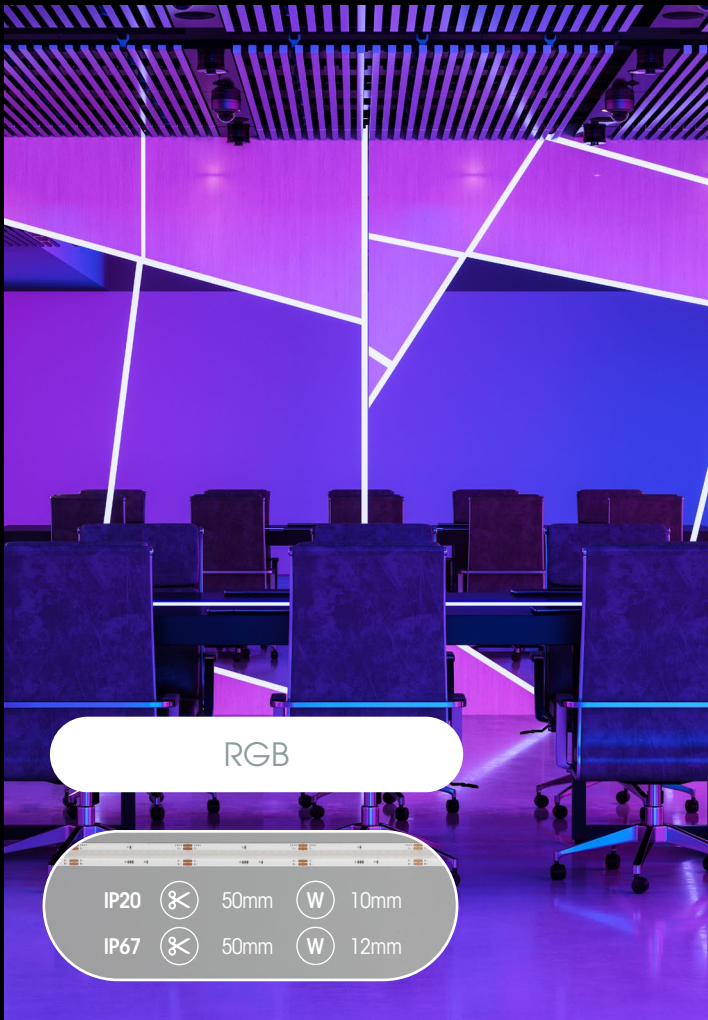
Del 6 af koden er farvetemperaturen, ofte kaldet CCT ("Correlated Colour Temperature"), og hver serie tilbyder forskellige CCT-muligheder. Koden for en specifik CCT er den samme som de første to tal i den numeriske værdi, f.eks. er koden for en 2200K-strip '22'. Med afsæt i det foregående trin vil din kode nu være C/24/03/20/01/22.

FARVETEMP		MODEL		SPÆNDING		EFFEKT/OUTPUT		IP-KLASSIFICERING		FARVE		FARVETEMP		LÆNGDE (M)		REVISION
		C	008	24	24V	03	10W/m	20	IP20	01	Hvid	22	2200K	S01	5m	01
22	2200K							67	IP67			27	2700K	S02	10m	
												30	3000K	S05	50m	
												40	4000K			
												65	6500K			

7 KODE, DEL 7: LÆNGDE AF STRIP

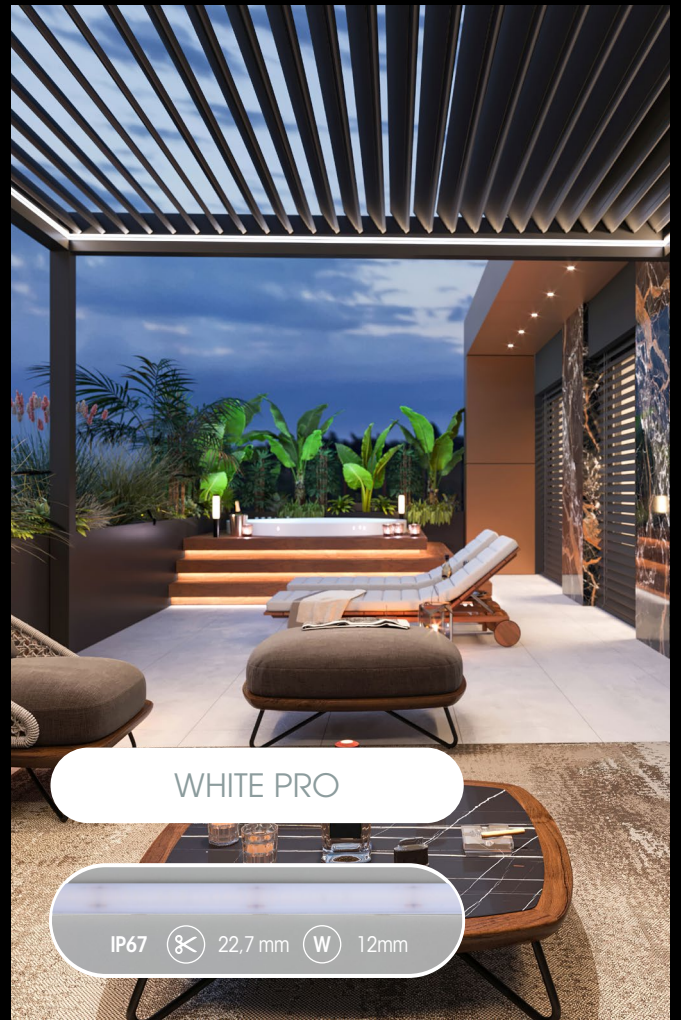
Del 7 af koden er længden på den pågældende strip, og hver serie rummer forskellige længdemuligheder. Disse muligheder er angivet med et nummer, og den tilhørende længde er vist i beskrivelsen ved siden af. I nedenstående eksempel angiver 'S01' 5 meter. Med afsæt i det foregående trin er dette eksempel på en kode nu komplet: C/24/03/20/01/22/S01/01.

LÆNGDE (M)		MODEL		SPÆNDING		EFFEKT/OUTPUT		IP-KLASSIFICERING		FARVE		FARVETEMP		LÆNGDE (M)		REVISION
		C	008	24	24V	03	10W/m	20	IP20	01	Hvid	22	2200K	S01	5m	01
S01	5m							67	IP67			27	2700K	S02	10m	
S02	10m											30	3000K	S05	50m	
S05	50m											40	4000K			
												65	6500K			





RGB

IP20  50mm  10mm
 IP67  50mm  12mm



WHITE PRO

IP67  22,7 mm  12mm



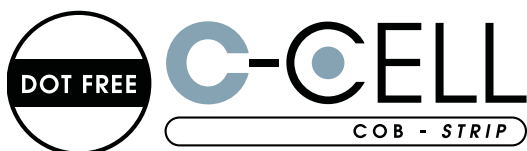
HVID

IP20  41,67mm  8mm
 IP67  41,67mm  10mm

TUNABLE WHITE

IP20  50mm  10mm
 IP67  50mm  12mm

BESKRIVELSE	MODEL	SPÆNDING	OUTPUT	IP	FARVE	CCT	LÆNGDE (M)	VERSION
Enkelt CCT	C	24	03	20 / 67	01	22 / 27 / 30 / 40 / 65	S01 / S02 / S05	01
		24V	8W/m	IP20 eller IP67	Hvid	2200K eller 2700K eller 3000K eller 4000K eller 6500K	5m eller 10m eller 50m	1
White Pro	C	24	04 67	01	22 / 27 / 30 / 40 / 65	S01 / S02 / S03	01	
		24V	14W/m	IP67	Hvid	2200K eller 2700K eller 3000K eller 4000K eller 6500K	5m eller 10m eller 30m	1
Tunable	C	24	05	20 / 67	02	00	S01 / S02 / S05	01
		24V	15W/m	IP20 eller IP67	Tunable white	Tunable white	5m eller 10m eller 50m	1
RGB	C	24	04	20 / 67	03	00	S01 / S02 / S05	01
		24V	16W/m	IP20 eller IP67	RGB	RGB	5m eller 10m eller 50m	1



Connected by
WIZ

Powered by
CASAMBI

FUNKTIONER

- Kontinuerligt fosfor med ensartet, punktfrit output giver diffust lysoutput for forbedret æstetisk udseende og gør det muligt at lade produktet stå som hovedlyskilde, der giver stor alsidighed i installationen
- Enkeltfarvet, RGB og tunable white fleksibel LED-strip med selvklæbende bagside
- Hurtige plug-and-play-tilslutninger fjerner behovet for tidskrævende lodning af samlinger

IP20 - Specifikation af anvendelser

- Bolig • Erhverv • Hotel og restauration • Detail

Eksempler:

- Køkkener • Under skabe • Hylde • Trapper

IP65 - Specifikation af anvendelser

- Bolig • Erhverv • Hotel og restauration • Detail

Eksempler:

- Badeværelser • Terrasser • Havebelysning

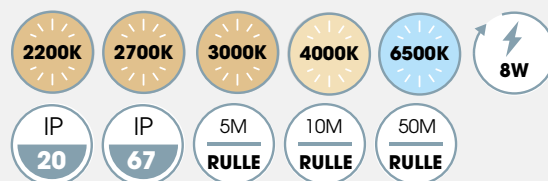
Teknisk information

LED'er pr. meter	Op til 840
LED-pitch	N/A
Skærepunktafstand	Fra 22,7mm
Indgangsspænding	24V
Leverede lumen	560lm - 1400lm
Lm/W (lumen pr. watt)	Op til 105lm/W
CRI	90
SDCM	3
Levetid	L70 50.000 timer
Kobber PCB	2oz

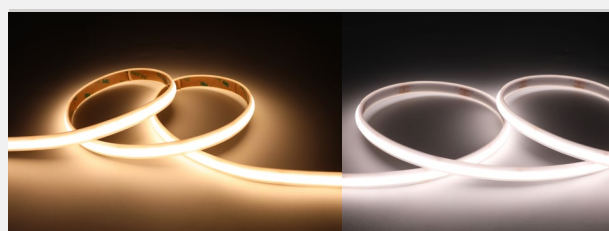
Anbefalet tilbehør

LED-driver til strip-forbindelse	A/CCS/20/02/08/01
Fleksibel forbindelse fra strip til strip	A/CFC/20/02/08/01
Strip til kabelforbindelse	A/CNC/20/02/08/01
DC-kabel	A/DC/20/02/01
Driver	AD60/24V
Controller	A/KT/01/01/01
Konverter til OCTO (driver)	AOCTOW/12-24V/DIM

C-CELL - HVID



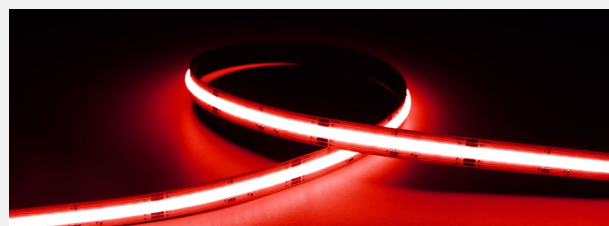
C-CELL - Tunable White



C-CELL - White Pro



C-CELL - RGB





BESKRIVELSE	MODEL	SPÆNDING	OUTPUT	IP	FARVE	CCT	LÆNGDE (M)	VERSION
Dim-to-Warm	D	24	02	20 / 65 / 67	06	00	S01	01
		24V	9,6W/m	IP20 eller IP65 eller IP67	Dim-to-Warm	Tunable white	5m	1



OCTO
Compatible



OCTO
Compatible

Connected by
WIZ

Powered by
CASAMBI

FUNKTIONER

- Varm 3000K – 1800K giver stor alsidighed, og tilbyder en løsning til flere formål med ét produkt. Farvetemperaturen på 3000K kan bruges til fokusbelysning, men når den dæmpes og ændres til 1800K, skabes en mere afslappet og intim lyssætning
- Hurtigt tilpassede plug-and-play-tilslutninger eliminerer behovet for tidskrævende lodning af samlinger

IP20 - Specifikation af anvendelser

- Bolig • Hotel og restauration

Eksempler:

- Opholdsområder • Nichebelysning
- Lyspaneler til loft • Hyldebelysning

IP65 - Specifikation af anvendelser

- Bolig • Hotel og restauration

Eksempler:

- Havebelysning • Udendørs sideområder
- Terrasser og trapper

Teknisk information

LED'er pr. meter	224
LED-pitch	8,34mm
Skærepunktafstand	62,5mm
Indgangsspænding	24V
Leverede lumen	960lm/m
Lm/W (lumen pr. watt)	95lm/W
CRI	90
SDCM	3
Levetid	L70 50.000 timer
Kobber PCB	2oz

Anbefalet tilbehør

LED-driver til strip-forbindelse	A/CS/20/02/12/01
Fleksibel forbindelse fra strip til strip	A/FC/20/02/12/01
Strip til kabelforbindelse	A/NC/20/02/12/01
DC-kabel	A/DC/20/02/01
Aluminiumsprofil	A/AP/PI/03/20/SI/01
Driver	ADDIM75/24V
Konverterer til OCTO (driver)	AOCTOW/12-24V/DIM

D-CELL - Dim to Warm





SDCM VIDSTE DU?



SDCM står for "standard deviation colour matching" og måler, hvor tæt farverne er på hinanden mellem lysdioderne på printkortet (PCB). Jo lavere værdi, des tættere vil farvekonsistensen være.

KOBBER PCB VIDSTE DU?

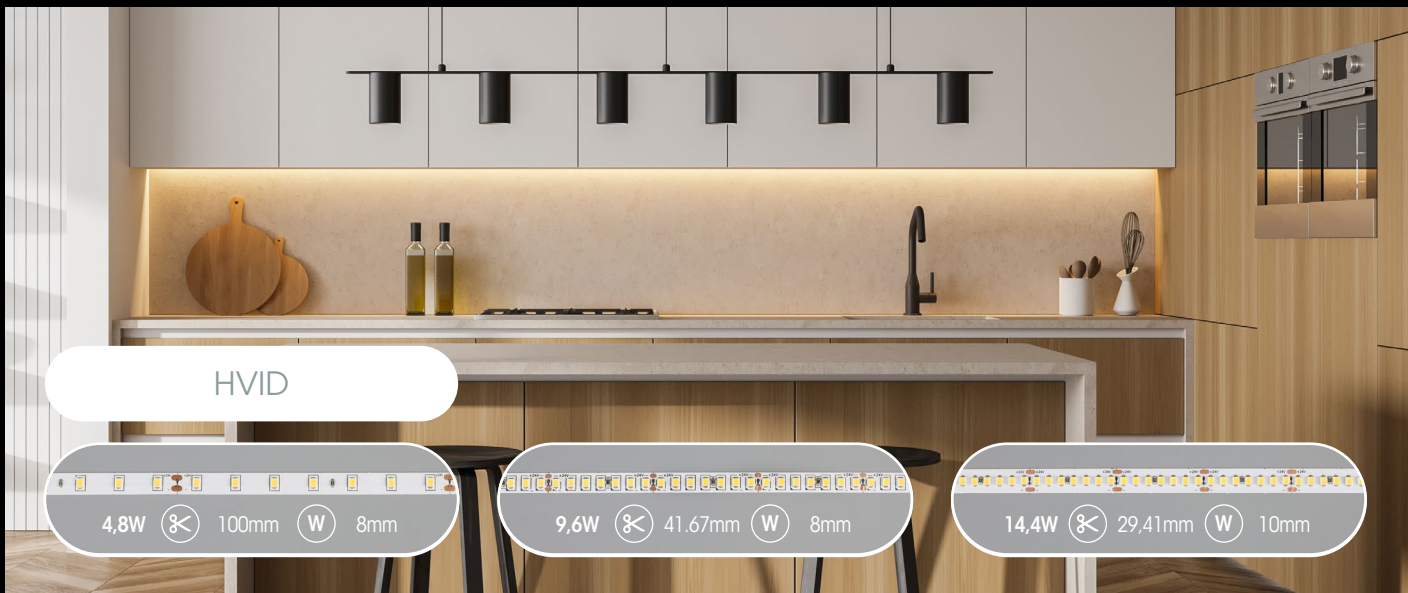


Kobberprintkortets vægt henviser til tykkelsen af det kobber, der bruges i printkortet (PCB). Jo højere vægten er, desto bedre er ydeevnen på LED-strippen.

LED-PITCH VIDSTE DU?



LED-pitch refererer til afstanden mellem LED-chips på printkortet (PCB). Jo mindre afstanden er, jo mere vil lysfordelingen føles som et sammenhængende output.



BESKRIVELSE	MODEL	SPÆNDING	OUTPUT	IP	FARVE	CCT	LÆNGDE (M)	VERSION
Enkelt CCT	E	24	01 / 03 / 04	20 / 65	01	30 / 40 / 65	S01 / S02 / S05	01
		24V	4,8W/m eller 9,6W/m eller 14,4W/m	IP20 eller IP65	Hvid	3000K eller 4000K eller 6500K	5m eller 10m eller 50m	1
RGB	E	24	01	20 / 65	03	00	S01 / S02 / S05	01
		24V	10W/m	IP20 eller IP65	RGB	RGB	5m eller 10m eller 50m	1
RGBW	E	24	02	20 / 65	04	30 / 40 / 65	S01 / S02 / S05	01
		24V	16W/m	IP20 eller IP65	RGBW	3000K eller 4000K eller 6500K	5m eller 10m eller 50m	1



OCTO
Compatible

Connected by
WIZ



OCTO
Compatible

Powered by
CASAMBI

FUNKTIONER

- Høj LED-tæthed (op til 196 LED'er pr. meter) giver et ensartet output, der reducerer fragmentering og giver et mere sammenhængende lys sammenlignet med traditionelle LED-strips
- Hurtige plug-and-play-tilslutninger eliminerer behovet for tidskrævende

IP20 - Specifikation af anvendelser

- Bolig • Erhverv • Hotel og restauration • Detail

Eksempler:

- Køkkener • Under skabe • Hylder • Trapper

IP65 - Specifikation af anvendelser

- Bolig • Erhverv • Hotel og restauration • Detail

Eksempler:

- Badeværelser • Træterrasser • Fliseterasser • Havebelysning

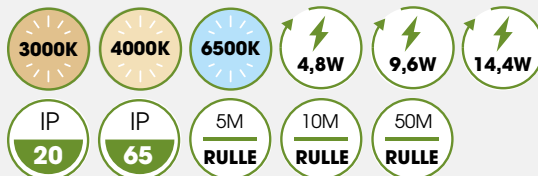
Teknisk information

LED'er pr. meter	op til 196 LED'er pr. meter
LED-pitch	5,95mm
Skærepunktafstand	Fra 29,41mm
Indgangsspænding	24V
Leverede lumen	525lm - 1650lm
Lm/W (lumen pr. watt)	Op til 115lm/W
CRI	90, RGBW 80
SDCM	Hvid 3, RGBW 5
Levetid	L70 36.000 timer
Kobber PCB	3oz

Anbefalet tilbehør

LED-driver til strip-forbindelse	A/CS/20/02/08/01
Fleksibel forbindelse fra strip til strip	A/FC/20/02/08/01
Strip til kabelforbindelse	A/NC/20/02/08/01
DC-kabel	A/DC/20/02/01
Driver	AD60W/24V
Controller	A/KT/01/01/01
Konverter til OCTO (driver)	AOCTOW/12-24V/DIM

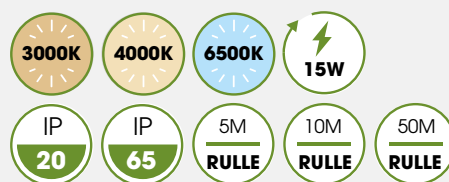
E-CELL - Enkelt CCT



E-CELL - RGB



E-CELL - RGBW





RECEPTION

9,6W 8< 50mm W 10mm

19,2W 8< 33,33mm W 10mm

BESKRIVELSE	MODEL	SPÆNDING	OUTPUT	IP	FARVE	CCT	LÆNGDE (M)	VERSION
Enkel	H	24	01 / 03	20 / 65 / 67	01	22 / 27 / 30 / 40 / 65	S01 / S02 / S05	01
CCT		24V	9,6W/m eller 19,2W/m	IP20 eller IP65 eller IP67	Hvid	2200K eller 2700K eller 3000K eller 4000K eller 6500K	5m eller 10m eller 50m	1



Connected by
WIZ

Powered by
CASAMBI

FUNKTIONER

- Superhøj effektivitet (op til 190lm/W leveret) giver store energibesparelser og kan erstatte eksisterende belysning som hovedlyskilde
- Høj LED-tæthed (op til 240 LED'er pr. meter) giver et ensartet output, der reducerer fragmentering og giver et mere sammenhængende lysoutput sammenlignet med traditionelle LED-strips, kombineret med en høj CRI, hvilket sikrer egnethed til brug i professionelle udstillinger og eksklusive detail-miljøer

IP20 - Specifikation af anvendelser

- Eksklusive boliger • Hotel og restauraation • Detail

Eksempler:

- Som hovedlyskilde • Lyspaneler i loft
- Funktionsbelysning

IP65 - Specifikation af anvendelser

- Eksklusive boliger • Hotel og restauraation • Detail

Eksempler:

- Havebelysning • Terrasser
- Som hovedlyskilde udendørs

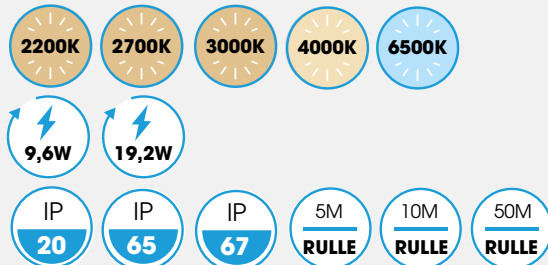
Teknisk information

LED'er pr. meter	Op til 240
LED-pitch	5,56mm
Skærepunktafstand	Fra 33,33mm
Indgangsspænding	24V
Leverede lumen	1440lm - 3500lm
Lm/W (lumen pr. watt)	Op til 190lm/W
CRI	90
SDCM	4
Levetid	L70 50.000 timer
Kobber PCB	3oz

Anbefalet tilbehør

LED-driver til strip-forbindelse	A/CS/20/02/10/01
Fleksibel forbindelse fra strip til strip	A/FC/20/02/10/01
Strip til kabelforbindelse	A/NC/20/02/10/01
DC-kabel	A/DC/20/02/01
Aluminiumsprofil	A/AP/SM/03/20/SI/01
Driver	AD60W/24V
Controller	A/KT/01/01/01
Konverter til OCTO (driver)	AOCTOW/12-24V/DIM

H-CELL - White





5W 5,55mm 5mm

14,4W 8,33MM 10mm

BESKRIVELSE	MODEL	SPÆNDING	OUTPUT	IP	FARVE	CCT	LÆNGDE (M)	VERSION
Enkelt CCT	K	24	01 / 03	20 / 67	01	27 / 30 / 40 / 65	S01 / S02 / S05	01
		24V	5W/m eller 14,4W/m	IP20 eller IP67	Hvid	2700K eller 3000K eller 4000K eller 6500K	5m eller 10m eller 50m	1



Connected by
WIZ

Powered by
CASAMBI

FUNKTIONER

- Ekstremt tætte skærepunkter (hver 5,55 mm for 5W, hver 8,33mm for 14W) sikrer fuld kontrol over den nøjagtige længde af strips i anvendelser, hvor nøjagtig og præcis lysplacering er altafgørende
- Høj CRI sikrer egnethed til brug i professionelle udstillinger og eksklusive detailmiljøer
- Hurtige plug-and-play-tilslutninger eliminerer behovet for tidskrævende loading af samlinger

IP20 - Specifikation af anvendelser

- Eksklusive boliger • Detail • Hotel og restauration

Eksempler:

- Skræddersyet hyldebelysning • Trinkanter
- Nicher • Udstillingsenheder

IP67 - Specifikation af anvendelser

- Eksklusive boliger
- Detail & erhverv • Hotel og restauration

Eksempler:

- Under og over køkkenskabe og sokler.

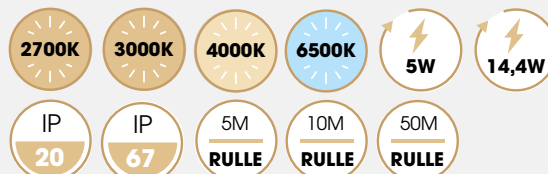
Teknisk information

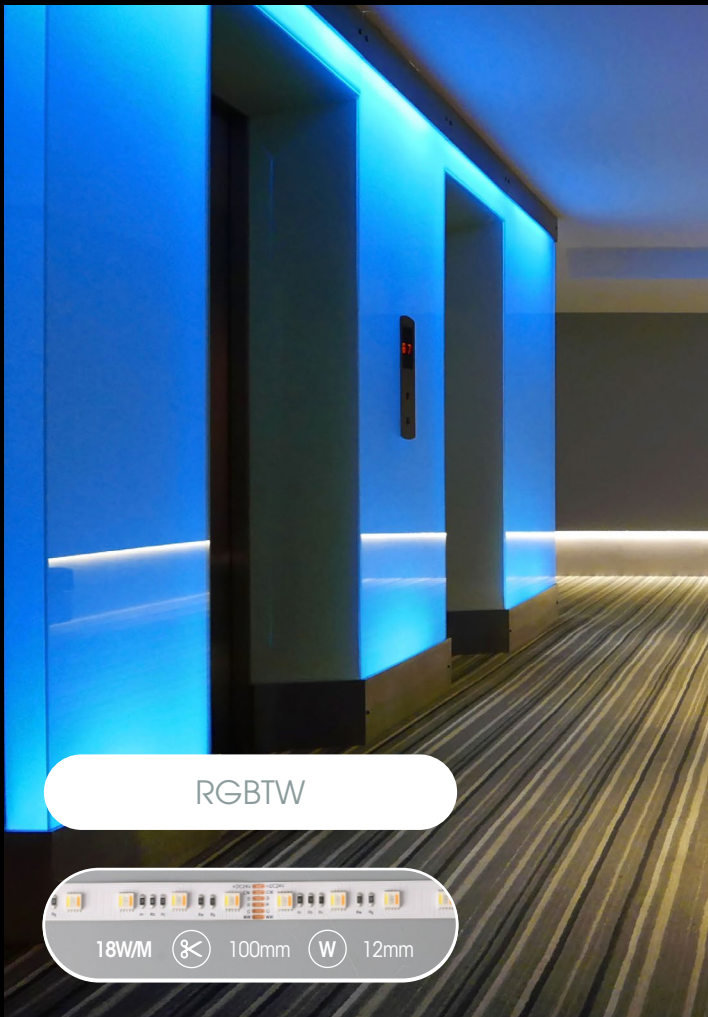
LED'er pr. meter	Op til 168
LED-pitch	5,56mm
Skærepunktafstand	Fra 5,55mm
Indgangsspænding	24V
Leverede lumen	365lm - 1330lm
Lm/W (lumen pr. watt)	Op til 95lm/W
CRI	90
SDCM	3
Levetid	L70 50.000 timer
Kobber PCB	3oz

Anbefalet tilbehør

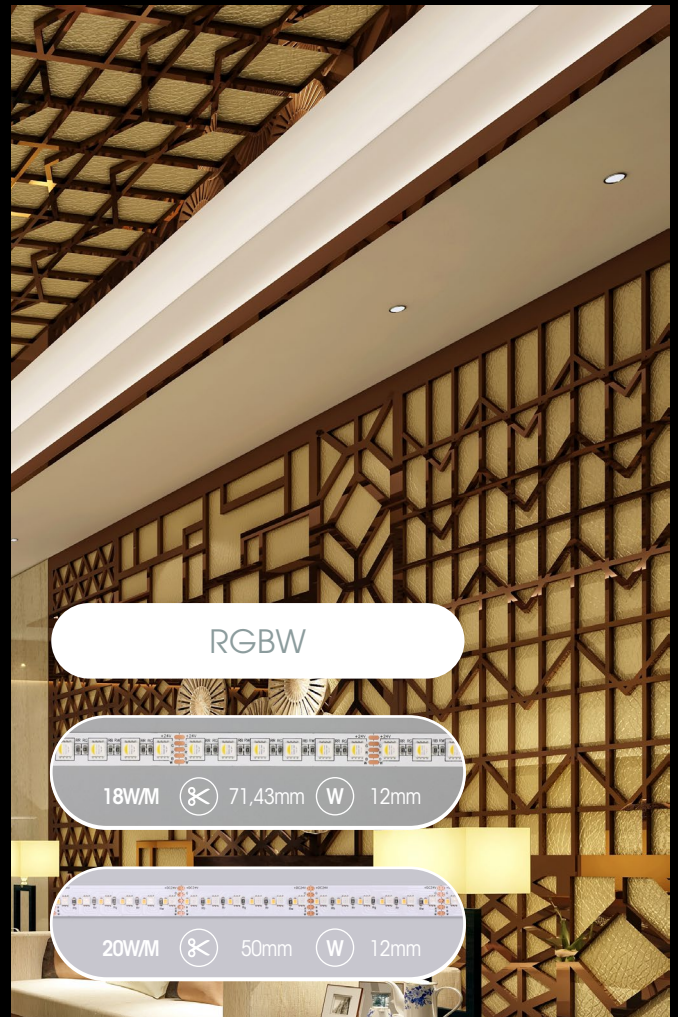
LED-driver til strip-forbindelse	A/CS/20/02/05/01
Fleksibel forbindelse fra strip til strip	A/FC/20/02/05/01
Strip til kabelforbindelse	A/NC/20/02/05/01
DC-kabel	A/DC/20/02/01
Aluminiumsprofil	A/AP/SM/01/20/SI/01
Driver	AD60W/24V
Konverter til OCTO (driver)	AOCTOW/12-24V/DIM

K-CELL - White

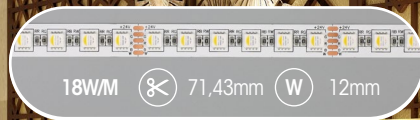




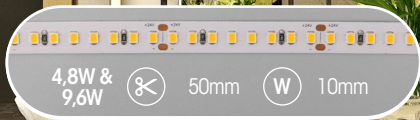
RGBTW



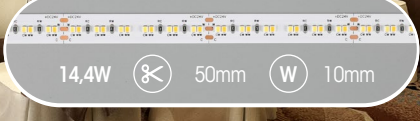
RGBW



HVID



TUNABLE WHITE



BESKRIVELSE	MODEL	SPÆNDING	OUTPUT	IP	FARVE	CCT	LÆNGDE (M)	VERSION
Enkelt CCT	P	24	01 / 03 / 04 / 05	20 / 65 / 67	01	22 / 27 / 30 / 40 / 65	S01 / S02 / S05	01
		24V	4,8W/m eller 9,6W eller 14,4W/m eller 19,2W/m	IP20 eller IP65 eller IP67	Hvid	2200K eller 2700K eller 3000K eller 4000K eller 6500K	5m eller 10m eller 50m	1
RGBW	P	24	03 / 04	20 / 65 / 67	04	30 / 40 / 65	S01 / S02 / S05	01
		24V	18W/m eller 20W/m	IP20 eller IP65 eller IP67	RGBW	3000K eller 4000K eller 6500K	5m eller 10m eller 50m	1
RGBTW	P	24	04	20 / 65 / 67	05	00	S01 / S02 / S05	01
		24V	18W/m	IP20 eller IP65 eller IP67	RGBTW	RGBTW	5m eller 10m eller 50m	1
Tunable	P	24	02	20 / 65 / 67	02	00	S01 / S02 / S05	01
		24V	14,4 W/m	IP20 eller IP65 eller IP67	Tunable white	TW	5m eller 10m eller 50m	1



FUNKTIONER

- Superhøj effektivitet sikrer maksimal ydeevne, samtidig med løsningen er økonomisk og giver energibesparelser, hvilket hjælper med at reducere det samlede energiforbrug i alle større installationer
- LED-chipteknologi på eliteniveau med lav SDCM producerer hvidt lys af højeste kvalitet

IP20 - Specifikation af anvendelser

- Eksklusive boliger • Detail og erhverv • Hotel og restauration

Eksempler:

- Restauranter og barer • Køkkener • Hotelreceptioner
- Mødelokaler • Kontorlokaler

IP65 - Specifikation af anvendelser

- Eksklusive boliger • Detail og erhverv • Hotel og restauration

Eksempler:

- Udendørs, have • Rekreative områder • Funktionsbelysning

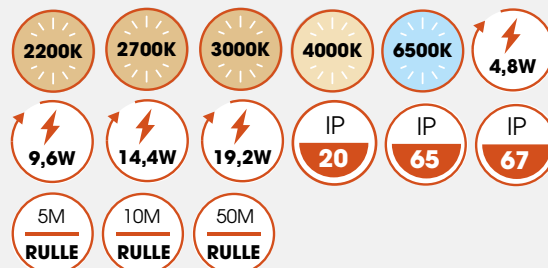
Teknisk information

LED'er pr. meter	Op til 240
LED-pitch	4,16mm
Skærepunktafstand	Fra 33,33mm
Indgangsspænding	24V
Leverede lumen	570lm - 2250lm
Lm/W (lumen pr. watt)	Op til 125lm/W
CRI	97
SDCM	Hvid 3, RGBW 5
Levetid	L70 50.000 timer
Kobber PCB	3oz

Anbefalet tilbehør

LED-driver til strip-forbindelse	A/CS/20/02/10/01
Fleksibel forbindelse fra strip til strip	A/FC/20/02/10/011
Strip til kabelforbindelse	A/NC/20/02/10/01
DC-kabel	A/DC/20/02/01
Aluminiumsprofil	A/AP/SM/03/20/SI/01
Driver	AD60W/24V
Controller	A/KT/01/01/01
Konverter til OCTO (driver)	A/OCTOW/12-24V/DIMV

P-CELL - White



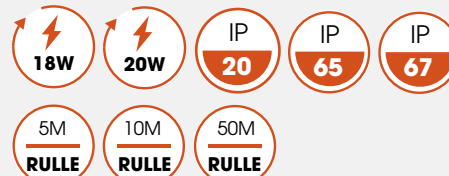
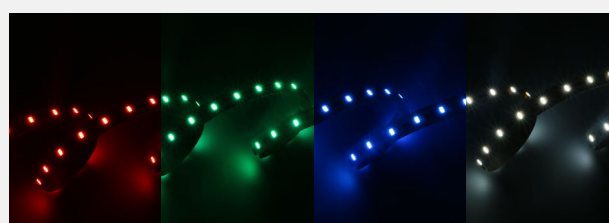
P-CELL - Tunable White



P-CELL - RGBTW



P-CELL - RGBW





HVID

RGBW

4,8W &
9,6W



100mm





12mm



166,7mm



12mm

BESKRIVELSE	MODEL	SPÆNDING	OUTPUT	IP	FARVE	CCT	LÆNGDE (M)	VERSION
 Enkelt CCT	U	48	01 / 03	20 / 65 / 67	01	30 / 40 / 65	S03 / S05	01
		48V	4,8W/m eller 9,6W/m	IP20 eller IP65 eller IP67	Hvid	3000K eller 4000K eller 6500K	30m eller 50m	1
 RGBW	U	48	04	20 / 65 / 67	04	30 / 40 / 65	S03	01
		48V	14W/m	IP20 eller IP65 eller IP67	RGBW	3000K eller 4000K eller 6500K	20m	1



FUNKTIONER

- Lavt input på 48V giver stor pålidelighed og sikkerhed for udendørsinstallationer samt ensartet lysstyrke fra begyndelsen til slutningen af hvert stræk
- Op til 50m kan køres fra en enkelt strømforsyning, hvilket er fantastisk til eksterne anvendelser, når de egnede strømuttag er få, og der er langt imellem dem
- Fås med IP20-, IP65- og IP67-klassificering og i ruller op til 50m, hvilket sikrer egnethed til ethvert længere mål indendørs eller udendørs anvendelse

IP20 - Specifikation af anvendelser

- Boliger • Hotel og restauration • Detail & erhverv

Eksempler:

- Store indvendige rum • Gange/korridorer
- Funktionsbelysning

IP65 - Specifikation af anvendelser

- Boliger • Hotel og restauration • Detail & erhverv

Eksempler:

- Bygningsfacader • Udendørs funktionsbelysning
- Større haver

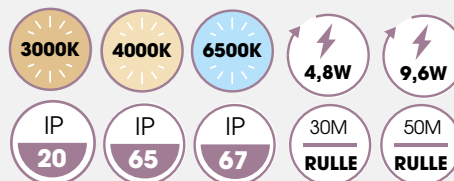
Teknisk information

LED'er pr. meter	Op til 130
LED-pitch	7,68mm
Skærepunktafstand	Fra 100mm
Indgangsspænding	48V
Leverede lumen	550lm - 1130lm
Lm/W (lumen pr. watt)	Op til 125lm/W
CRI	90
SDCM	Hvid 3, RGBW 5
Levetid	L70 50.000 timer
Kobber PCB	3oz

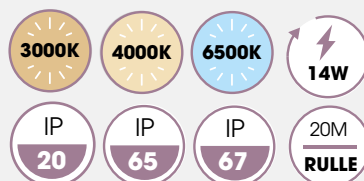
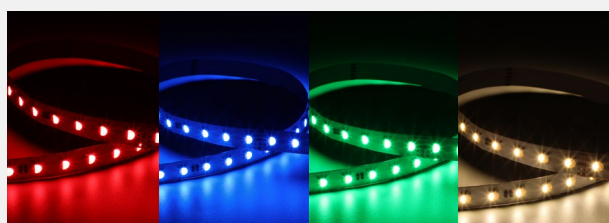
Anbefalet tilbehør

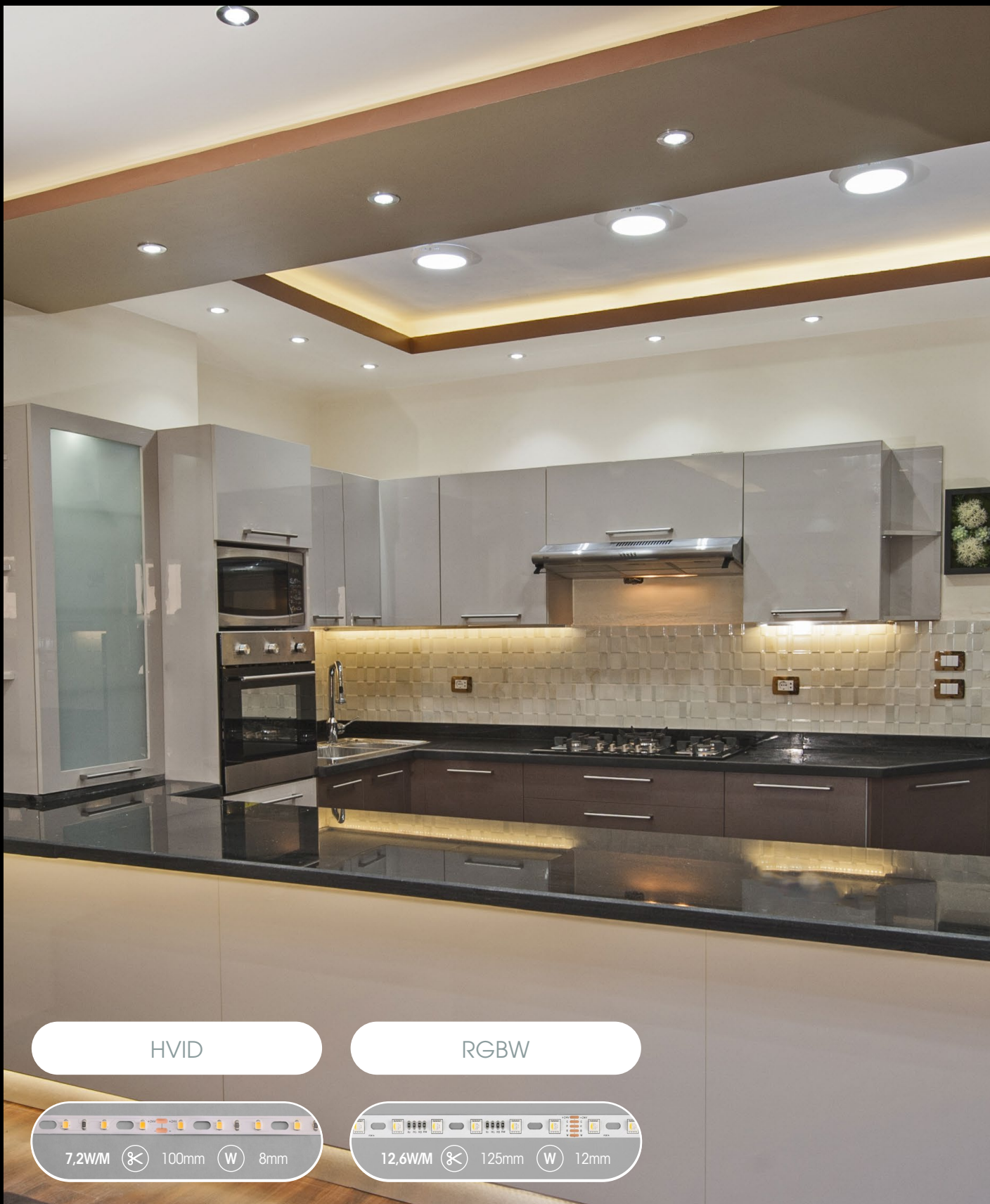
LED-driver til strip-forbindelse	A/CS/20/02/12/01
Fleksibel forbindelse fra strip til strip	A/FC/20/02/12/01
Strip til kabelforbindelse	A/NC/20/02/12/01
DC-kabel	A/DC/20/02/01
Aluminiumsprofil	A/AP/RE/04/65/SI/01
Driver	AD100/48V
Controller	A/RC/01/04/01
Konverter til OCTO (driver)	A/CO/06/01

U-CELL - White





U-CELL - RGBW





HVID

RGBW

7,2W/M  100mm  8mm

12,6W/M  125mm  12mm

BESKRIVELSE	MODEL	SPÆNDING	OUTPUT	IP	FARVE	CCT	LÆNGDE (M)	VERSION
Enkelt CCT	Z	24	02	20	01	27 / 30 / 40 / 65	S01 / S02 / S05	01
		24V	7,2W/m	IP20	Hvid	2700K eller 3000K eller 4000K eller 6500K	5m eller 10m eller 50m	1

BESKRIVELSE	MODEL	SPÆNDING	OUTPUT	IP	FARVE	CCT	LÆNGDE (M)	VERSION
RGBW	Z	24	03	20	04	27 / 30 / 40	S01 / S02 / S05	01
		24V	12,6W/m	IP20	RGBW	2700K eller 3000K eller 4000K	5m eller 10m eller 50m	1



FUNKTIONER

- Et særligt PCB-design gør det muligt at bøje strippen i det vandrette plan uden behov for stik, samtidig med at der opretholdes et kontinuert lysudbytte uden mørke pletter
- Enkeltfarvet og RGBW fleksibel LED-strip med selvklæbende bagside
- Store strippakker og pakker med flere stik giver stor tidsbesparelse og lethed, når du arbejder på et projekt i stor skala

Eksempler:

- Boliger • Hotel & restauration • Detail & erhverv

IP20 - Specifikationer og anvendelser

- Køkkener • Detailskitning • Funktionsbelysning

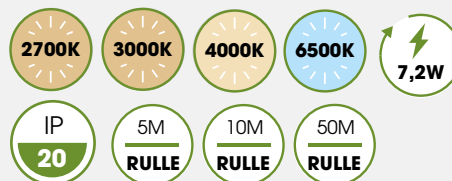
Teknisk information

LED'er pr. meter	Op til 60
LED-pitch	16,77mm
Skærepunktafstand	Fra 100mm
Indgangsspænding	24V
Leverede lumen	230lm - 660lm
Lm/W (lumen pr. watt)	Op til 92lm/W
CRI	90
SDCM	Hvid 3, RGBW 5
Levetid	L70 50.000 timer
Kobber PCB	2oz

Anbefalet tilbehør

LED-driver til strip-forbindelse	A/CS/20/02/08/01
Fleksibel forbindelse fra strip til strip	A/FC/20/02/08/01
Strip til kabelforbindelse	A/NC/20/02/08/01
DC-kabel	A/DC/20/02/01
Driver	AD60W/24V
Controller	A/KT/01/01/01
Konverter til OCTO (driver)	AOCTOW/12-24V/DIM

Z-CELL - White



Z-CELL - RGBW



LED-DRIVERE HVAD BØR JEG VIDE?



HVILKEN LED-DRIVER HAR JEG BRUG FOR TIL MIN LED-STRIP?

Vi har et omfattende udvalg af drivere til alle applikationer og installationer. Disse sider skitserer udvalget og giver information om, hvilken driver der er bedst egnet til dit behov.

JEG BEHØVER IKKE AT DÆMPE MIN LED-STRIP

Hvis du ikke har brug for at dæmpe din LED-strip, vil nedenstående udvalg af drivere passe til dine behov. Vælg blot, om du har brug for 24V eller 48V, den krævede effekt og den krævede IP-klassificering.

24V INDENDØRS

KODE	EFFEKT
AD15/24V	15W
AD30/24V	30W
AD60/24V	60W
AD75/24V	75W
AD100/24V	100W
AD120/24V	120W
AD150/24V	150W
AD200/24V	200W
AD240/24V	240W
AD320/24V	320W

24V UDENDØRS

KODE	EFFEKT
AD100/24V/IP67	100W
AD150/24V/IP67	150W
AD200/24V/IP67	200W
AD320/24V/IP67	320W

48V INDENDØRS

KODE	EFFEKT
AD60/48V	60W
AD100/48V	100W
AD150/48V	150W
AD240/48V	240W
AD320/48V	320W

48V UDENDØRS

KODE	EFFEKT
AD100/48V/IP67	100W
AD150/48V/IP67	150W
AD200/48V/IP67	200W
AD320/48V/IP67	320W
AD480/48V/IP67	480W
AD600/48V/IP67	600W

JEG SKAL DÆMPE MIN LED-STRIP MED ET DÆMPNINGSOMRÅDE PÅ 0-100 %

Hvis du har en LED-strip på op til 100 W og 24V til indendørs brug, er en af vores triac-dæmpbare drivere perfekt til dine behov. Du skal blot vælge mellem nedenstående muligheder. Hvis du har brug for en anden wattstyrke, 48 V eller drivere med en højere IP-klassificering, kan du se mulighederne på næste side.

24V INDENDØRS

KODE	EFFEKT
ADDIM50/24V	50W
ADDIM75/24V	75W
ADDIM100/24V	100W

JEG HAR BRUG FOR MERE SPECIALISEREDE DÆMPNINGSMULIGHEDER

Hvis du har en LED-strip på over 100W, som du skal dæmpe, switch-dæmpning eller DALI-dæmpning, så passer vores liste over drivere nedenfor til ethvert behov.

24V INDENDØRS

KODE	EFFEKT
ADDIM60/24V/DD	60W
ADDIM100/24V/DD	100W
ADDIM150/24V/DD	150W
ADDIM200/24V/DD	200W
ADDIM240/24V/DD	240W

24V UDENDØRS

KODE	EFFEKT
ADDIM60/24V/IP67/DD	60W
ADDIM100/24V/IP67/DD	100W
ADDIM150/24V/IP67/DD	150W
ADDIM200/24V/IP67/DD	200W
ADDIM240/24V/IP67/DD	240W

48V UDENDØRS

KODE	EFFEKT
ADDIM90/48V/IP67/DD	90W
ADDIM200/48V/IP67/DD	200W
ADDIM240/48V/IP67/DD	240W

JEG VIL GERNE STYRE OG DÆMPE VIA MIN TELEFON OG SMART-APP

Hvis du inkluderer en af controllerne sammen med din driver, kan du aktivere din LED-CELL LED-strip på en smart måde.

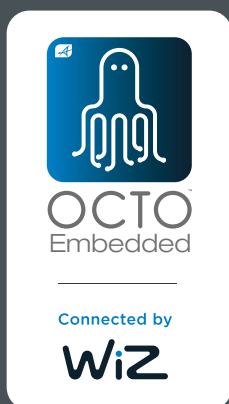
Økosystemet "OCTO Embedded Connected by WiZ" tilbyder en brugervenlig og alsidig løsning til styring af LED-CELL-striplebelysning. Det giver problemfri integration med populære stemmeassistenter og smart home-platforme, så brugerne nemt kan tilpasse lysindstillingerne via WiZ-appen. Som et alternativ tilbyder OCTO Powered by Casambi økosystemet avanceret trådløs lysstyring, der muliggør præcis dæmpning, farvejustering og oprettelse af scener. Det er ideelt til brugere, der ønsker en mere sofistikeret og brugertilpasset lysoplevelse. Vælg det økosystem, der passer bedst til dine behov for ubesværet kontrol og forbedret lysstemning.

CONNECTED BY WIZ

KODE	BESKRIVELSE
AOCTOW/12-24V/DIM	12-24V Dæmpbar controller
AOCTOW/12-24V/TW	12-24V Tunable White-controller
AOCTOW/12-24V/RGBTW	12-24V RGBTW-controller

POWERED BY CASAMBI

KODE	BESKRIVELSE
AOCTO/RGBW/BTC	Smart enkeltstående CCT/RGBW-controller



HAR DU BRUG FOR HJÆLP TIL AT FORBINDE DIN DRIVER?

De følgende sider viser den samlede proces for kabling af vores LED-drivere.



1

2

3

LEDNINGSFØRING TIL MIN LED-STRIP HVAD BØR JEG VIDE?



6



LED-DRIVERE

Vi har et bredt udvalg af tilgængelige drivere til forskellige anvendelser, herunder dæmpbare og ikke-dæmpbare, IP20 og IP67 og fra 15W op til 600W.

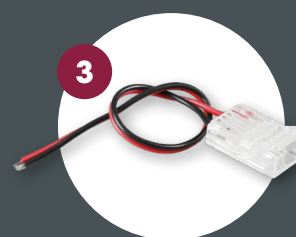
Se s. 18-19 for alle detaljer



CONTROLLERE

Med vores brede udvalg af både Smart-og standard-controllere er vi sikre på at vi har, hvad der kræves til din installation.

Se s. 19 for alle detaljer



FORKOBLET STIK

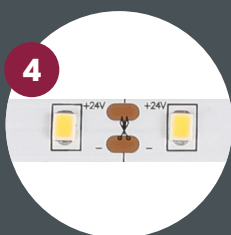
Vores forkoblede stik sikrer en hurtig og nem forbindelse. Fås i 5mm, 8mm, 10mm og 12mm til alle de forskellige modeller af farvestrips.



HVILKE DELE SKAL JEG BRUGE?

Det kunne ikke være nemmere at tilslutte din LED-CELL-strip, og dette diagram giver et overblik over alle dele, der er nødvendige for at skabe et basalt strip-kredsløb. Yderligere oplysninger for hver enkelt komponent er angivet nedenfor. Se linket nedenfor for mere detaljeret information om alle vores **LED-CELL-strip-serier**.

www.ansellighting.com/en/product-categories/led-strip



LED-STRIP

Med 8 forskellige LED-strip-serier til rådighed er vi sikre på, at du er dækket ind, uanset hvad dit behov måtte være.



FLEKSIBELT STIK

Vores fleksible stik sikrer en hurtig og nem forbindelse. Fås i 8mm, 10mm og 12mm til alle de forskellige modeller af farvestrips.



LIGE STIK

Vores lige stik sikrer en hurtig og nem forbindelse. Fås i 5mm, 8mm, 10mm og 12mm til alle de forskellige modeller af farvestrips.

FJERNBETJENINGER OG MODTAGERE HVAD BØR JEG VIDE?



HVILKEN CONTROLLER ELLER MODTAGER SKAL JEG BRUGE TIL MIN LED-STRIP?

Vi har et omfattende udvalg af controllere og modtagere til alle anvendelser og installationer. Denne side beskriver udvalget og giver oplysninger om, hvad der er bedst egnet til forskellige krav.

JEG HAR KUN BRUG FOR AT STYRE ÉN ZONE

Hvis du kun har en enkelt zone med LED-strips, der skal styres, anbefales det at vælge et fjernbetjenings- og modtagersæt.

Vores tilbud omfatter sæt til enkeltfarve, tunable white og RGB, som alle er listet nedenfor.

HVID	
KODE	BESKRIVELSE
A/KT/01/01/01	Enkelt farve 1 zone

TUNABLE WHITE	
KODE	BESKRIVELSE
A/KT/02/01/01	Tunable White 1 Zone

RGB	
KODE	BESKRIVELSE
A/KT/03/01/01	RGB 1 Zone

JEG HAR BRUG FOR AT STYRE OP TIL 4 ZONER

Hvis du har 4 zoner med LED-strips, der skal styres, anbefales det at vælge en separat fjernbetjening og modtager. Derudover findes der enkeltzonestyre og -modtagere, hvis RGBW- eller RGBTW-strips skal styres.

Vores tilbud omfatter fjernbetjeninger til enkeltfarve, tunable white, RGB og RGBW samt slimline-fjernbetjeninger til RGBW og RGBTW, som alle er angivet nedenfor.

FJERNBETJENINGER

HVID	
KODE	BESKRIVELSE
A/RC/01/04/01	Enkelt farve 4 zoner

TUNABLE WHITE	
KODE	BESKRIVELSE
A/RC/02/04/01	Tunable White 4 zoner

RGBTW	
KODE	BESKRIVELSE
A/RC/05/04/01	RGBTW 4 zoner
A/SR/05/01/01	Slim RGBTW 1 zone

RGB ELLER RGBW	
KODE	BESKRIVELSE
A/RC/04/04/01	RGB RGBW 4 zoner
A/SR/04/01/01	Slim RGBW 1 zone

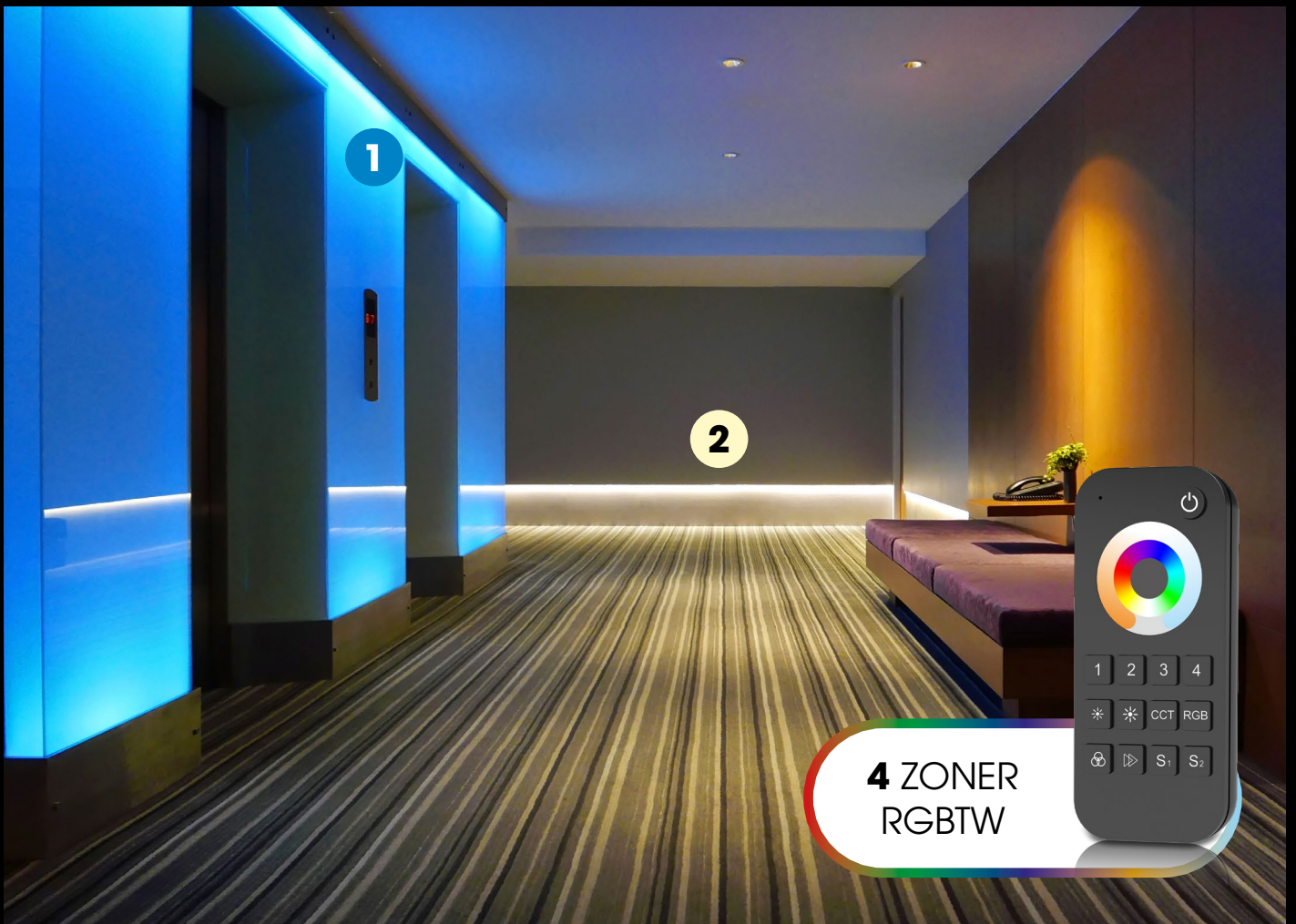
MODTAGERE

MULTI *	
KODE	BESKRIVELSE
A/CO/06/01	Modtager Hvid, Tunable White, RGB og RGBW

RGBTW	
KODE	BESKRIVELSE
A/CO/05/01	Modtager RGBTW



1 ZONE
HVID



4 ZONER
RGBTW



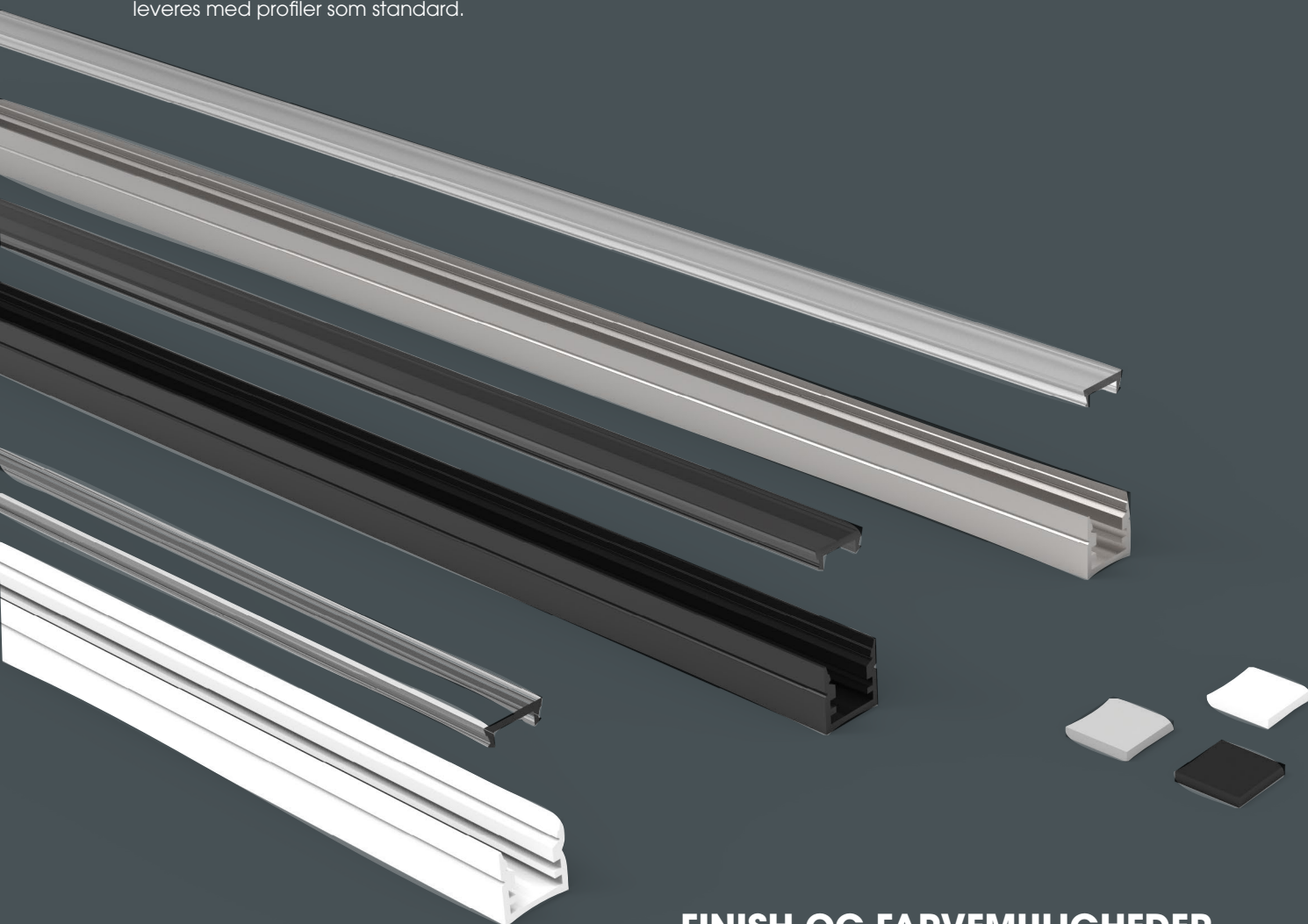
ALUMINIUMSPROFILER

EN KOMPLET GUIDE

For at matche det store udvalg af **LED-CELL**-strip-produkter, har vi et lige så imponerende udvalg af profiler, der passer til enhver specifikation.

EN PROFIL TIL ENHVER SITUATION

De forskellige profilmuligheder, herunder indspartlede, nedhængte, vægprofil, trappe, indbyggede og påbygning, giver alsidige installationsmuligheder og skræddersyede belysningsdesigns. Den opale diffuser leveres med profiler som standard.



FINISH OG FARVEMULIGHEDER

Alle* vores profiler og endestykker fås i 3 farver, hvid, sort og sølv. Diffuserne fås med 3 typer finishes, klar, opal og gennemskinnelig sort.

* væg-profilen fås kun i sølvfarvet finish med opal eller klar diffuser.

PROFIL-KODESYSTEM

FORKLARING

Alle komplette profilsætløsninger leveres som standard med en 2 meter lang aluminiumsprofil, endestykker, diffuser og monteringsclips. For at sikre, at du bestiller det rigtige sæt, har vi lavet en guide, der viser dig, hvordan vores kodesystem fungerer. Kodediagrammet nedenfor viser de trin, der er nødvendige for at oprette eksempelkode **A/AP/SM/01/20/SI/01**.

Alle de enkeltdele, som normalt indgår i et sæt, kan også bestilles separat. Så hvis du har brug for reservedele eller vil være **kreativ med forskellige farver og finishes**, har vi noget til dig. Kontakt vores **salgsteam** for mere information.

1 KODE, DEL 1: MONTERINGSTYPE

Del 1 i kodesystemet er monteringsstypen. Vi tilbyder flere monteringsstyper, disse er: **SM** = påbygning, **RE** = indbygning, **CO** = væg, **PI** = indspartlet, **SU** = nedhængt og **ST** = trappe. Det viste eksempel viser, at der er valgt en overflademonteret profil.

A / AP / **1 SM** / 01 / 20 / SI / 01

2 KODE, DEL 2: STØRRELSE

Del 2 af kodesystemet er størrelsen på profilen. Nogle har flere størrelsesmuligheder, mens andre kun har 1. Alle tilgængelige koder og størrelser er vist på de følgende sider.

A / AP / SM / **2 01** / 20 / SI / 01

3 KODE, DEL 3: IP-KLASSIFICERING

Del 3 af kodesystemet er profilens IP-klassificering. Nogle har både IP20- og IP65-muligheder. Koden for IP-klassificering er den samme som selve klassificeringsnummeret, f.eks. vil koden for IP20-profilen være '20'. Det viste eksempel viser, at en IP20-profil er valgt.

A / AP / SM / 01 / **3 20** / SI / 01

4 KODE, DEL 4: FINISHES

Del 4 af kodesystemet er profilens finish. Alle fås i hvid, sort og sølv, bortset fra væg, som kun fås i sølv. Koden er de to første bogstaver i selve finishen – koden for sølvprofil er f.eks. 'SI'. Det viste eksempel viser, at en sølvprofil er valgt.

A / AP / SM / 01 / 20 / **4 SI** / 01

VIL DU HAVE MERE TILPASNING?

MERE INFORMATION

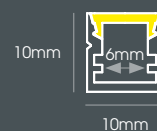
De følgende sider giver et samlet overblik over alle vores **profiløsninger**.

PÅBYGNING

Vores brede udvalg af overfladeprofiler fås i 6 størrelser, herunder en **IP65-klassificeret variant**, og de er velegnede til mange anvendelser både internt og eksternt. De passer f.eks. til installationer under skabe i køkkener, inde i garderober og mange andre anvendelser i boliger og erhverv.

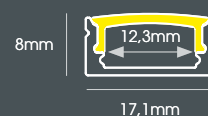
10MMx 10mm

MONTERING		STØRRELSE		IP	FINISH	REVISION
A	/ AP	/ SM	/ 01	/ 20	/ SI	/ 01



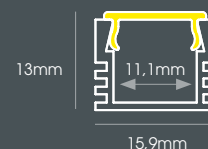
8mm x 17,1mm

MONTERING		STØRRELSE		IP	FINISH	REVISION
A	/ AP	/ SM	/ 02	/ 20	/ SI	/ 01



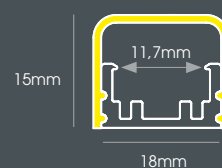
13MMx 15,9mm

MONTERING		STØRRELSE		IP	FINISH	REVISION
A	/ AP	/ SM	/ 03	/ 20	/ SI	/ 01



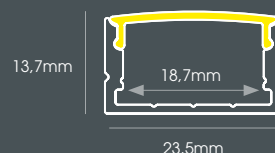
15MMx 18mm

MONTERING		STØRRELSE		IP	FINISH	REVISION
A	/ AP	/ SM	/ 05	/ 65	/ SI	/ 01



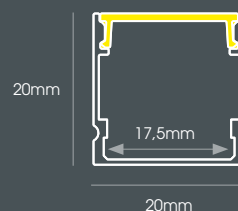
13,7MMx 23,5mm

MONTERING		STØRRELSE		IP	FINISH	REVISION
A	/ AP	/ SM	/ 06	/ 20	/ SI	/ 01



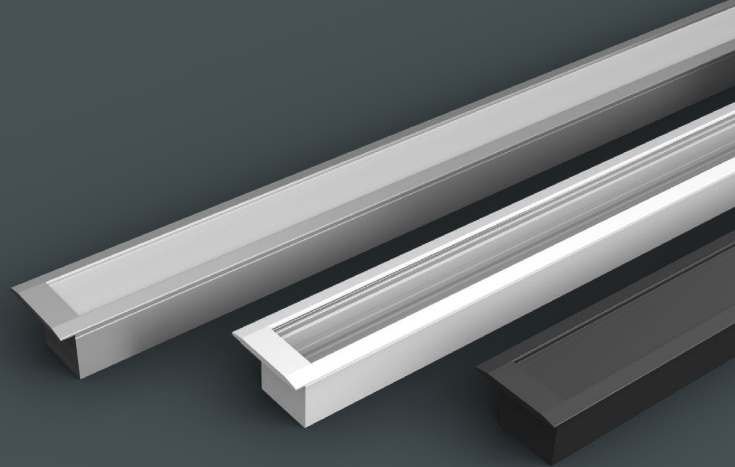
20MMx 20mm

MONTERING		STØRRELSE		IP	FINISH	REVISION
A	/ AP	/ SM	/ 06	/ 20	/ SI	/ 01



* Indsæt "WH" i stedet for "SI" for den hvide variant, eller indsæt "BL" i stedet for "SI" for den sorte variant i ovenstående produktkoder, f.eks. **A/AP/SM/01/20/WH/01**

* Gælder for alle profiler på denne side

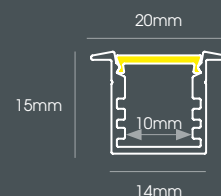


INDBYGNING

Vores brede udvalg af indbyggede profiler fås i 5 størrelser, herunder en **IP65-klassificeret variant**, og er velegnet til mange anvendelser både internt og eksternt. Den indbyggede profil bruges primært som loft-, væg- og gulvbelysning og gør LED-CELL-strippen ekstremt alsidig. Den kan desuden bruges til udstillingsbelysning, accentbelysning og endda trinbelysning, hvilket giver stor alsidighed til de fleste anvendelser.

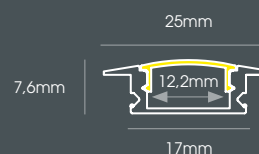
15mm x 20mm

	MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION	
A	/ AP	/ RE	/ 01	/ 20	/ SI	/ 01



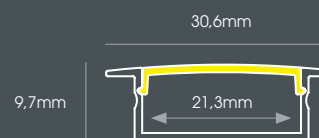
7,6mm x 25mm

	MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION	
A	/ AP	/ RE	/ 02	/ 20	/ SI	/ 01



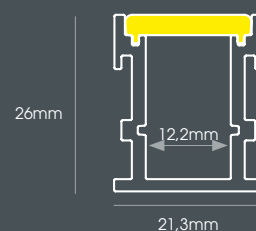
9,7MMx 30,6mm

	MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION	
A	/ AP	/ RE	/ 03	/ 20	/ SI	/ 01



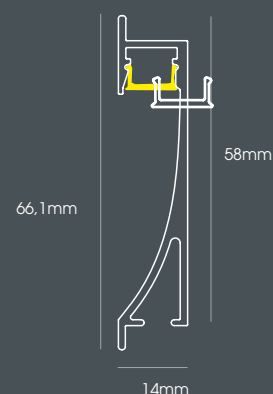
26MMx 21,3mm

	MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION	
A	/ AP	/ RE	/ 04	/ 65	/ SI	/ 01



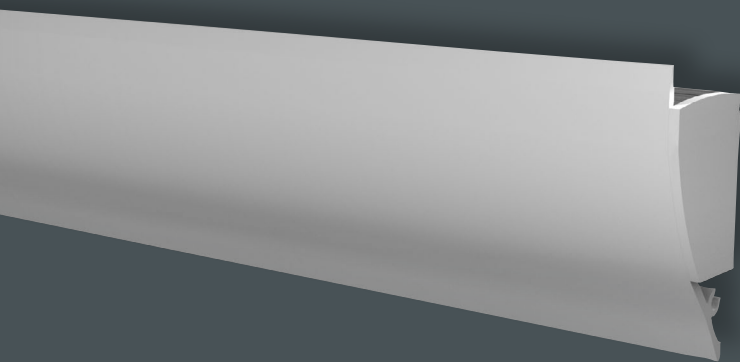
66,1MMx 12,5mm indbygget i væg

	MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION	
A	/ AP	/ WR	/ 01	/ 65	/ SI	/ 01



* Indsæt "WH" i stedet for "SI" for den hvide variant, eller indsæt "BL" i stedet for "SI" for den sorte variant i ovenstående produktkoder, f.eks. **A/AP/RE/01/20/WH/01**

* Gælder for alle profiler på denne side undtagen den vægindbyggede (Wall Recessed) profil, som kun fås i sølv.

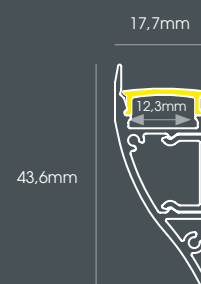


VÆG

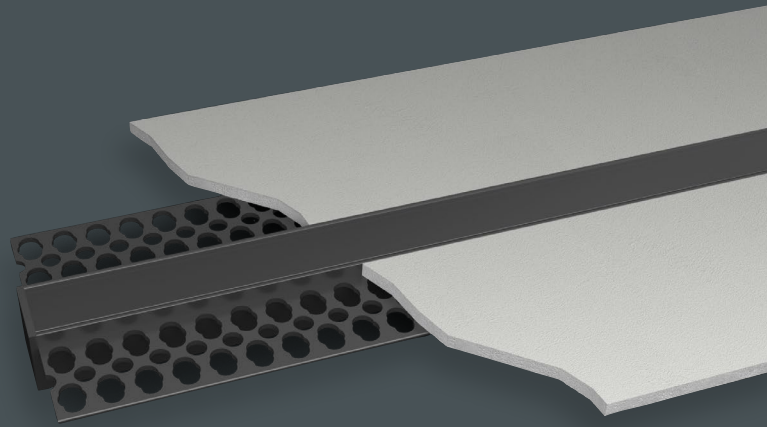
Hulkel-profilen giver en skjult og diffus uplight-effekt, der minimerer blænding og skaber en blød atmosfære, samtidig med at den tilføjer et elegant og dekorativt element til rummet med et slankt og stilfuldt design.

43,6mm x 17,7mm

		MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION						
A	/	AP	/	CO	/	02	/	20	/	SI	/	01



* Ingen hvide eller sorte valgmuligheder for denne profil

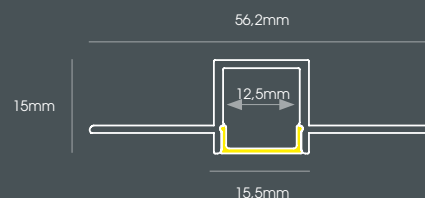


INDSPARTLING

Vores nye indspartlede profiler fås i 5 størrelser og anvendelsesmuligheder og bidrager til en elegant og stilfuld finish.

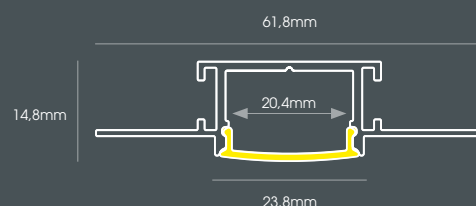
15MMx 56,2mm

			MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION					
A	/	AP	/	PI	/	01	/	20	/	SI	/	01



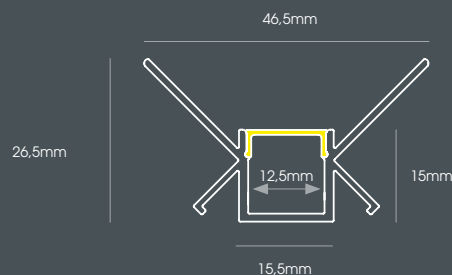
14,8mm x 61,8 mm

			MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION					
A	/	AP	/	PI	/	03	/	20	/	SI	/	01



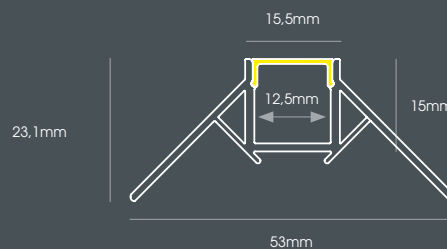
26,5mm x 46,5mm

			MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION					
A	/	AP	/	PI	/	10	/	20	/	SI	/	01



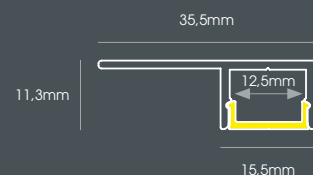
23,1MMx 53mm

			MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION					
A	/	AP	/	PI	/	11	/	20	/	SI	/	01



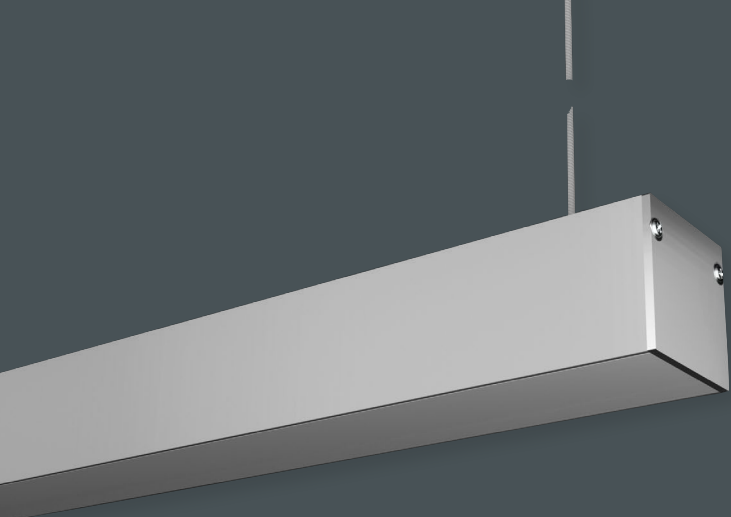
11,3mm x 35,5mm

			MONTERING	STØRRELSE	IP	FINISH	REVISION					
A	/	AP	/	PI	/	12	/	20	/	SI	/	01



* Indsæt "WH" i stedet for "SI" for den hvide variant, eller indsæt "BL" i stedet for "SI" for den sorte variant i ovenstående produktkoder, f.eks. **A/AP/PI/12/20/WH/01**

* Gælder for alle profiler på denne side

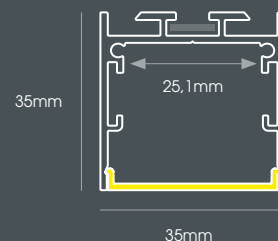


NEDHÆNGT

Den nedhængte profil giver mulighed for fleksibel og justerbar belysningsplacering, da den kan hænges op i forskellige højder og positioner, hvilket skaber en visuelt slående effekt, idet den nedhængte profil tilføjer en følelse af dybde og dimension til rummet, samtidig med at den giver en diffus og ensartet lysfordeling, hvilket skaber et moderne og stilfuldt dekorativt element i rummet med et slankt og elegant design.

35mm x 35mm

		MONTERING		STØRRELSE		IP		FINISH		REVISION		
A	/	AP	/	SU	/	01	/	20	/	SI	/	01



* Indsæt "WH" i stedet for "SI" for den hvide variant, eller indsæt "BL" i stedet for "SI" for den sorte variant i ovenstående produktkoder, f.eks. **A/AP/SU/01/20/WH/01**

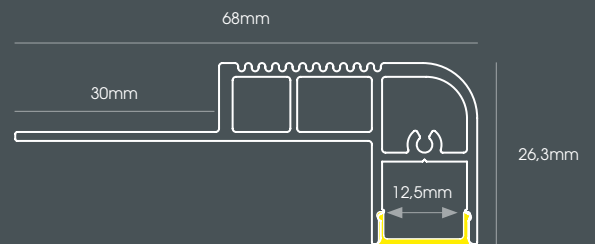


TRAPPEPROFIL

Trappe-profilen forbedrer sikkerheden ved at oplyse trin for bedre synlighed, ligesom den tilføjer en visuelt tiltalende tilføjelse til trappen, hvilket skaber et moderne og dekorativt element i rummet med et slankt og elegant design.

26,3mm x 68mm

		MONTERING		STØRRELSE		IP		FINISH		REVISION		
A	/	AP	/	ST	/	01	/	65	/	SI	/	01



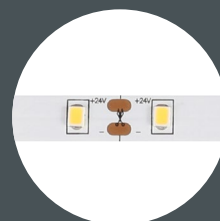
* Indsæt "WH" i stedet for "SI" for den hvide variant, eller indsæt "BL" i stedet for "SI" for den sorte variant i ovenstående produktkoder, f.eks. **A/AP/ST/01/65/WH/01**

VORES NYE LED-STRIP-BEREGER

Vores nye LED-strip-beregner gør det nemt for dig at konfigurere den LED-strip, du skal bruge til dit projekt. Den guider dig gennem de forskellige muligheder i vores LED-strip-serier E-Cell, C-Cell og U-Cell og konfigurerer produkt-koder for dig, så du kan bestille præcis den strip, du har brug for.

HVILKEN STRIP SKAL JEG VÆLGE?

Vælg mellem strip-typerne C-, E- eller U-Cell eller – hvis du er i tvivl om, hvilken strip du har brug for – vælg "Hjælp mig med at vælge", og så guider vi dig gennem mulighederne blandt de LED-strips, vi fører.



VÆLG DEN TYPE CONTROLLER, DU HAR BRUG FOR

Når du har valgt den specifikke strip, du har brug for, samt oplysninger som farvetemperatur, IP-klassificering og watt, vælger vi en driver, der passer til dig. Beregneren eliminerer den hovedpine, det kan være at finde det rette strip, og stiller i stedet det enkle spørgsmål om, hvorvidt din strip skal kunne dæmpes eller ej, og tilføjer derefter den anbefalede driver, der passer til.



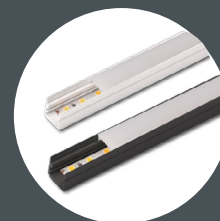
HVILKE PROFILMULIGHEDER ER DER?

Hvis du ønsker at installere din LED-strip med en profil, viser vi dig dem, der er tilgængelige for din stripkonfiguration. Det eneste, du skal gøre, er at vælge din profil og dine diffuserfarver.



HVAD MED TILBEHØR?

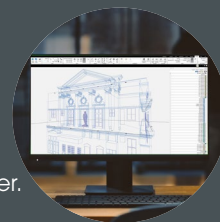
Afhængigt af dit projekt kan du også få brug for ekstra tilbehør. Når du har valgt din strip og profil, kan du også tilføje tilbehør for at fuldende din installation. LED-stripberegneren giver forslag baseret på tidligere valg, så det mest hensigtsmæssige og passende tilbehør, du har brug for, kun er et enkelt klik væk.



HAR DU ET STORT PROJEKT?

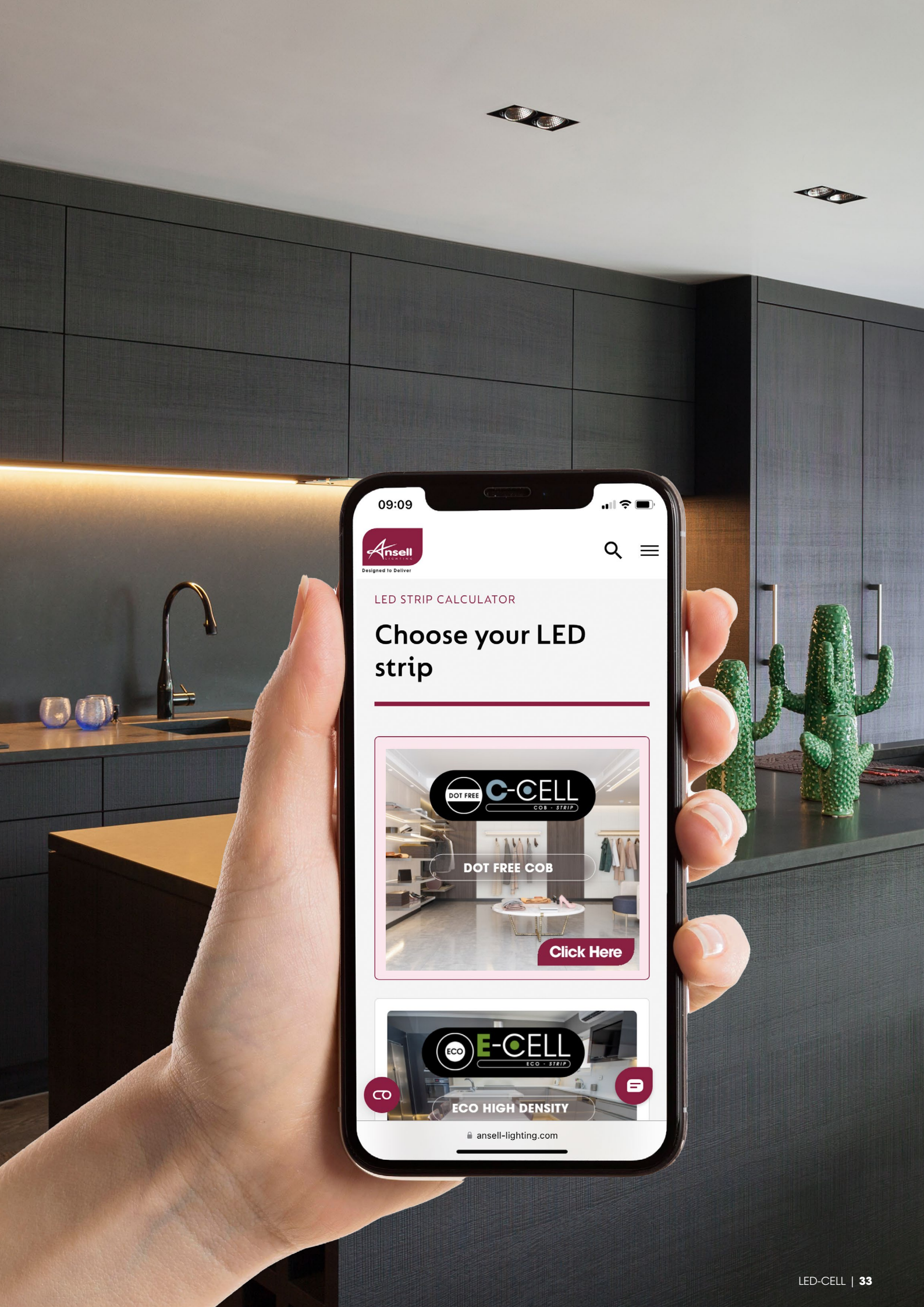
KONTAKT VORES SPECIALISTER I LYSDSIGN

Har du et stort projekt og brug for mere komplekse lysberegninger for at nå dine ønskede resultater? Vores lysdesignsteam står klar til at tilbyde dig skræddersyede belysningsplaner. Kontakt dem i dag for mere information: lightingdesign@anselluk.com



For mere information kan du gå til:

ansell-lighting.com/en/led-strip-calculator



09:09



LED STRIP CALCULATOR

Choose your LED strip

DOT FREE C-CELL
COB - STRIP

DOT FREE COB

[Click Here](#)

ECO E-CELL
ECO - STRIP

ECO HIGH DENSITY

ansell-lighting.com

LED-CELL

STRIP

www.ansell-lighting.com