

ANETA
LIGHTING
LIGHTS FOR HOME AND WORK SINCE 1947

BELYSNING

PROFESSIONAL



KONTAKT INFO



Morten Jonassen
MARKEDSDIREKTØR
mortenleander.jonassen@aneta.no
mob. 970 37 621



Alf Foss
DISTRIKTSSJEF
AGDER/ROGALAND
alf.foss@aneta.no
mob. 416 56 618



Bjørn Arne Myhre
DISTRIKTSSJEF / KAM FACILITY
VIKEN/INNLAND/OSLO
bjorn.myhre@aneta.no
mob. 907 22 310



Kim Runi Johansen
DISTRIKTSSJEF
MØRE OG ROMSDAL/
TRØNDELAG/
NORDLAND/TROMS/
FINNMARK
kim.johansen@aneta.no
mob. 482 85 451



Vidar Henriksen
DISTRIKTSSJEF
VEST TELEMARK/
VESTLAND/VIKEN
(ØSTFOLD,BUSKERUD)
vidar.henriksen@aneta.no
mob. 900 42 140

ANETA LIGHTING

ER EN TOTALLEVERANDØR INNEN BELYSNING
TIL PRIVAT- OG PROFFMARKEDET PRIMÆRT I NORDEN.
GJENNOM ET BREDT OG ATTRAKTIVT SORTIMENT,
GOD SERVICE OG KONKURRANSEDYKTIGE PRISER,
SKAL VI BIDRA TIL FORNØYDE KUNDER.



ANETA LIGHTING

Alle armaturer på disse sidene er registrert med el-nummer og finnes i EFO-databasen.

Aneta Lighting AS,
Postboks 4663 Grim, 4673 Kristiansand.
E-post: ordre.belysning@aneta.no

Se vår nettside aneta.no

PRODUKTOVERSIKT

- DOWNLIGHTS
- DIMMER
- PLAFOND
- BENKARMATUR
- LED STRIPER
- SKINNESYSTEM
- LED PANEL
- UTEBELYSNING
- INDUSTRIARMATUR



STYX DOWNLIGHT

	BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
01	STYX 1 pk.	32 106 37	B90 x H49 x L90 mm	hvit/hvit	7,5W	595lm	35°	2700K	Klasse II
02	STYX 1 pk.	32 106 38	B90 x H49 x L90 mm	hvit/sort	7,5W	595lm	35°	2700K	Klasse II
	STYX 8 pk.	32 106 55	B90 x H49 x L90 mm	hvit/sort	7,5W	595lm	35°	2700K	Klasse II
03	STYX 1 pk.	32 106 39	B90 x H49 x L90 mm	hvit/kobber	7,5W	595lm	35°	2700K	Klasse II
	STYX 8 pk.	32 106 59	B90 x H49 x L90 mm	hvit/kobber	7,5W	595lm	35°	2700K	Klasse II
04	STYX 1 pk.	32 106 40	B90 x H49 x L90 mm	sort/sort	7,5W	545lm	35°	2700K	Klasse II
05	STYX 1 pk.	32 106 41	B90 x H49 x L90 mm	sort/kobber	7,5W	545lm	35°	2700K	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP44 SDCM <3 CRI >95 Levetid: 100 000h Hull diameter: 80-83 mm Materiale: alu/plast

STYX er en downlight utviklet og designregistrert av Aneta Lighting. Lav og smal anleggsflate gjør at den i større grad blir en del av taket. Den konkave formen brytes av en bikube-rast som gir den et helt unikt inntrykk og svært lav blendingsgrad (UGR<13). Valg av farger på rast gir forskjellige uttrykk og lysbilde i downlighten. Kan brukes både innen- og utendørs.



PITCH DOWNLIGHT - ISO-SAFE - "PROBLEMLØSEREN"

	BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
	PITCH 1 pk.	32 106 29	B95 x H31 x L95 mm	hvit	8W	620lm	36°	2700K	Klasse II
	PITCH 8 pk.	32 106 83	B95 x H31 x L95 mm	hvit	8W	620lm	36°	2700K	Klasse II
	PITCH 1 pk.	32 106 78	B95 x H31 x L95 mm	sort	8W	600lm	36°	2700K	Klasse II

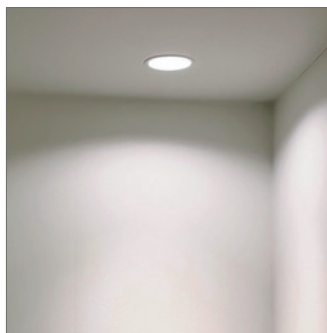
Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP44 SDCM <2 CRI >97 Levetid: 100 000h Hull diameter: 73-83 mm Materiale: alu/plast

PITCH er en svært lavbyggende tiltbar downlight med høy lyskvalitet! Innbyggingshøyde er kun 31 mm; eller 46 mm med isolasjonsdeksel for montering direkte i isolasjonen. Høy tetthet, slagfasthet, byggemateriale og pulverlakkering gjør at denne passer like godt til innedørs- som utendørs montering. Downlighten passer i hulltaking fra 73 mm til 83 mm og leveres med en nyutviklet koblingsboks som passer like godt til din foretrukne downlight-kabel som til 16 mm k-rør.

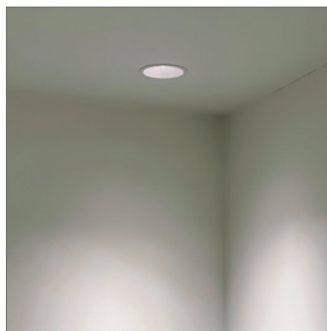




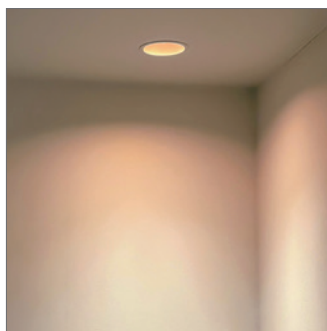
01 STYX DOWNLIGHT
HVIT/HVIT
EL-NR: 32 106 37



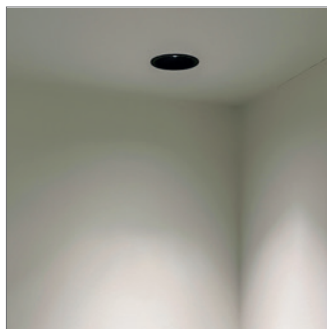
02 STYX DOWNLIGHT
HVIT/SORT
EL-NR: 32 106 38



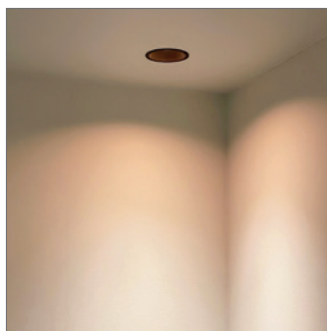
03 STYX DOWNLIGHT
HVIT/KOBBER
EL-NR: 32 106 39



04 STYX DOWNLIGHT
SORT/SORT
EL-NR: 32 106 40



05 STYX DOWNLIGHT
SORT/KOBBER
EL-NR: 32 106 41





NYHET
kommer høst 2022

RA DOWNLIGHT

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
RA 360° Sort	32 468 44	B95 x H45 x L95 mm	sort	9W	680lm	36°	2700K	Klasse II
RA 360° Hvit	32 468 43	B95 x H45 x L95 mm	hvit	9W	700lm	36°	2700K	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP44 SDCM <3 CRI >97 IK06 UGR<14 Levetid: 100 000h Hull diameter: 80-83 mm Materiale: alu For utendørs bruk

RA 360° byr på det ypperste innen både lysteknikk og funksjonalitet. Downlighten kan både vippes og roteres takket være en innovativ 360°-funksjon. Ved å benytte medfølgende bakplate kan downlighten monteres direkte i isolasjonen; bakplaten kan enkelt tas av for mindre byggehøyde i installasjoner hvor isolasjon ikke vil dekke lampen. Vi går fremtiden i møte ved vårt valg av Bridgelux Thrive lyskilde: Denne er optimalisert for best mulig fargegjengivelse i hele det synlige spekteret og gir et mer behagelig og naturlig lys i din installasjon!



NYHET

TINY DOWNLIGHT ISO SAFE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
TINY-27 22° hvit	32 468 39	B38 x H29 x L38 mm	hvit	2W	150lm	22°	2700K	Klasse III
TINY-27 22° sort	32 468 40	B38 x H29 x L38 mm	sort	2W	150lm	22°	2700K	Klasse III
TINY-27 33° hvit	32 468 41	B38 x H29 x L38 mm	hvit	2W	150lm	33°	2700K	Klasse III
TINY-27 33° sort	32 468 42	B38 x H29 x L38 mm	sort	2W	150lm	33°	2700K	Klasse III

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP65 SDCM <2 CRI >90 IK08 Levetid: 100 000h Hull diameter: 30 mm. 5 m ledning Materiale: alu

TINY downlight er utviklet av Aneta Lighting for å løfte effektbelysningen til et nytt nivå! Hulltaking er Ø30 mm og høyden kun 29 mm. Det sammen med høy ytelse og IP65 gjør den godt egnet utendørs i vindusforinger, dusjniser, himling og gesims så vel som dekorbelysning av eksempelvis pipe/peis. Downlighten er DC24V, dimbar og kan benyttes sammen med våre Scanstrip DIM-drivere. Tilgjengelig med både 22° og 33° lysspredning, sort og hvit utførelse.

DIMMER

SLDIM: Består av én master og én slave dimmer

Perfekt for trapperom, korridor eller på soverommet. Ønsker du å kontrollere lyset fra flere lokasjoner kan flere slave-dimmere enkelt tilkobles! SLDIM master er en universal digital dimmer designet for å fungere med kun én fas. Dette gjør at dimmeren enkelt kan erstatte en standard bryter uten at det er nødvendig å gjøre endringer i ledningsnettet. Det er mulig å tilkoble en eller flere slave-enheter; noe som muliggjør at lyset kan kontrolleres fra flere steder. Denne funksjonen krever kun to ledere! Noe som gjør det svært enkelt å skifte ut et ende-/mellomvendersystem. Ettersom forskjellige LED-lyskilder har ulike krav til startstrøm, er det normalt sett vanskelig å få lyskilden til å tenne momentant ved lavt innstilt lysnivå.

Denne dimmeren gir brukeren muligheten til å enkelt justere minimumsnivå, maksimumsnivå og boost-nivået; hvilket sørger for at alle lyskildene tenner samtidig. Dimmeren er spesielt justert til å passe de fleste LED-lyskilder og dimbare elektroniske transformatorer. SLDIM slave er en ekstern kontroller til SLDIM master for justering av lysnivå samt slå PÅ/AV lyset fra to eller flere lokasjoner. Slave-enheten er laget spesielt for å kontrollere master-enheten og kan ikke benyttes som en dimmer alene! Maks fire slave-enheter anbefales tilkoblet master-enheten!



SLDIM

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
SLDIM M+S	14 002 95	B84 x H44 x L84 mm	hvit
SLDIM Slave	14 002 94	B84 x H44 x L84 mm	hvit
SLDIM Master	14 002 93	B84 x H44 x L84 mm	hvit

Materiale: metall/plast



Farge: renhvit (RAL9003)

Last: 1-200VA 200W LED

Last-type: Ohmsk/LED/halogen/dimbare elektroniske transformatorer

Dimmeteknologi: Faseavsnitt

Justering: Nedre/øvre dimmenivå

Oppstartnivå: Justerbar «boost»-funksjon

Sikkerhet: Innebygget overlast- og

kortslutningsbeskyttelse

Kompatibel med Elko pluss

servicepakke for pluss dimmer



RING PLAFOND 3CCT

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	ISOLASJON
RING 15/300	30 033 32	B293 x H24 x L293 mm	hvit	15W	1500lm	110°	Klasse II
RING 15/300	30 033 34	B293 x H24 x L293 mm	sort	15W	1350lm	110°	Klasse II
RING 20/400	30 033 33	B397 x H24 x L397 mm	hvit	20W	2000lm	110°	Klasse II
RING 20/400	30 033 35	B397 x H24 x L397 mm	sort	20W	1800lm	110°	Klasse II
RING 30/400	30 033 36	B397 x H24 x L397 mm	hvit	30W	3000lm	110°	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: plast

Lampen leveres i farge hvit og sort i 300 mm og 400 mm. Monteringsvennlig plafond som kun bygger 24 mm ved montasje flatt mot taket.



I eskene ligger det to montasjebraketter, en for montasje flatt mot taket og en avstandsbrakett laget spesielt for åpent anlegg.

Plafonden er dimbar og har en bryter bak på armaturen som gjør at du kan velge mellom følgende fargetemperaturer; 2700K, 3000K eller 4000K.

NYHET
kommer høst 2022

RING PLAFOND DALI

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	ISOLASJON
RING 20/400 DALI	30 033 37	B397 x H24 x L397 mm	hvit	20W	1800lm	110°	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 CRI>80 Fargetemperatur: 2700 - 6500K Materiale: plast



BLINK

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
BLINK	33 036 64	Ø 300 x 70 mm	hvit	18W	1500lm	120°	2700K	Klasse II
BLINK	33 033 53	Ø 300 x 75 mm	hvit	18W	1700lm	120°	3000K	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar IP54 Levetid: 50 000h Materiale: plast

Dekorativ og lyssterk dobbeltisolert plafond til tak- eller veggmontasje. Montasjevennlighet, lang levetid, dimbar og høy IP-grad (IP54) gjør at denne plafonden kan passe de fleste installasjoner. Tilgjengelig i både 2700K og 3000K.



BASIC

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
BASIC	33 036 15	Ø 275 x 88 mm	hvit	12W	725lm	120°	3000K	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar IP20 CRI 80 Levetid: 50 000h Materiale: plast

Basic plafond er det perfekte valget hvor pris og montasjevennlighet står i fokus! Hengslet AC-LED lyskilde sørger for god plass til innkommende kabling. Passer like godt til montasje over takpunkt (skjult installasjon) eller til åpen kabling. Plafonden har lang levetid, god lysspredning og er dimbar.



RONJA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
RONJA	31 025 47	Ø 300 x 40 mm	hvit	18W	1710lm	120°	3000K	Klasse II
RONJA	31 025 48	Ø 350 x 40 mm	hvit	25W	2300lm	120°	3000K	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar IP54 IK10 CRI 80 Levetid: 50 000h Materiale: metall/plast

Robust (IK10) og tett (IP54) armatur laget for krevende miljøer. Egenskaper som dobbeltisolert, lyssterk, god lysspredning, lang levetid og dimbar utgjør en allsidig plafond. Tilgjengelig i to størrelser: Ø300 mm (18W) og Ø350 mm (25W).



MULTI

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
MULTI	33 036 69	Ø 235 x 20 mm	hvit	16W	1500lm	120°	2700K	Klasse II
MULTI	33 036 70	Ø 235 x 20 mm	sort	16W	1500lm	120°	2700K	Klasse II

Lyskilde: LED Plate, inkludert. Dimbar IP20 Levetid: 50 000h Materiale: plast Huldiameter: 65-205 mm

Utenpåliggende og lavtbyggende armatur. Multi har justerbart fjærfeste som gjør det mulig å installere lampen i eksisterende downlighthull fra 65 mm til 205 mm. For utenpåliggende montering må fjærfestene fjernes. Tilgjengelig i sort og hvit utførelse. Lyssterk og dimbar flerbruksplafond i liten forpakning.





BENKARMATUR

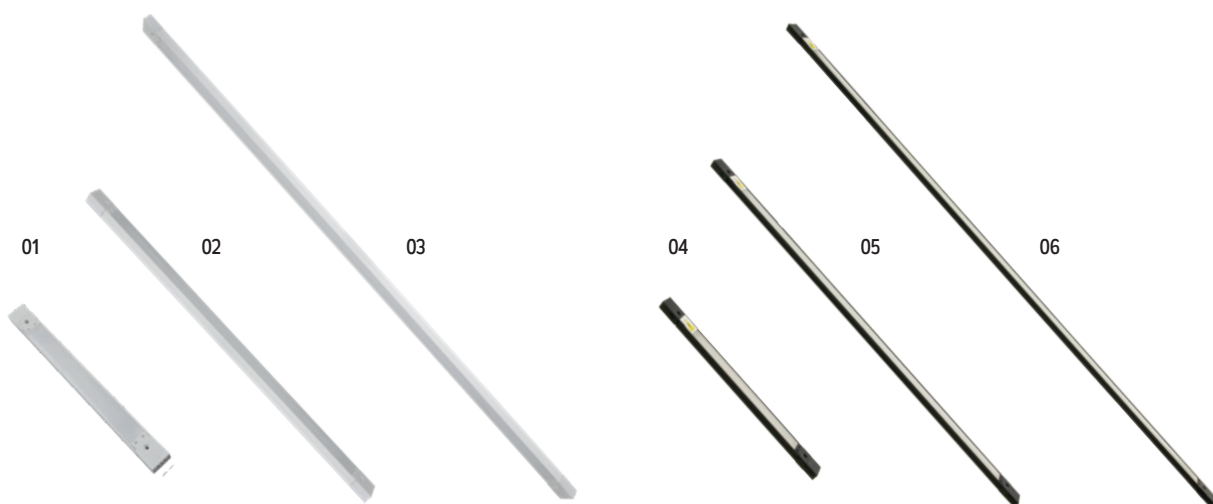
SCANLED SLIM

Markedets mest monteringsvennlige benk armatur

Scanled Slim er tilpasset overskap til kjøkken i standard bredde.

Armaturene plasseres under kjøkkenskap, i garderobe eller andre steder der armatur ikke skal ta for mye plass eller oppmerksomhet.

Scanled Slim er plasseringsvennlig, kun 15 mm høy og 25 mm bred. Kobles sammen til lengde på max 10 meter og trenger ingen driver. Teip på undersiden forenkler montering før de skrues fast.

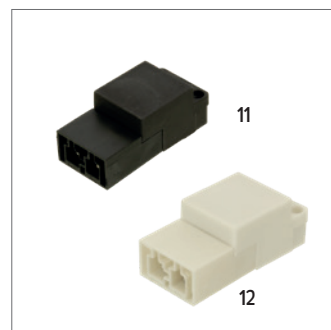
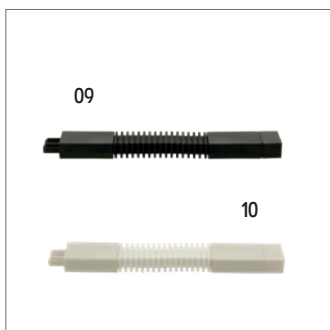
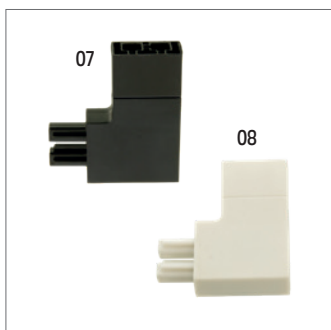
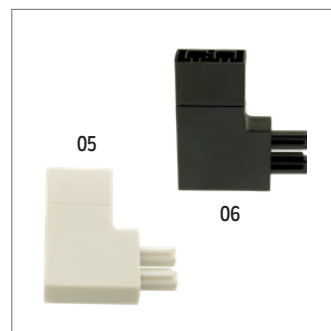
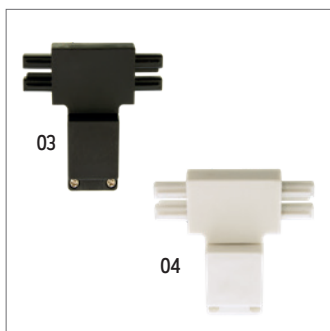
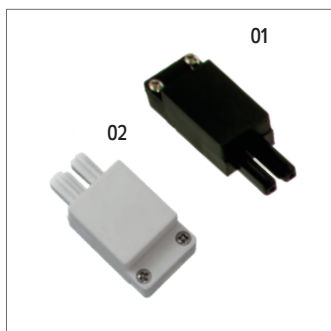


SCANLED SLIM

	BESKRIVELSE	EL-NUMMER	STØRRELSE	FARGE	WATT	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
01	Benkarmatur	32 038 80	B25 x H15 x L250 mm	hvit	max 5,5W	290lm	2700K	Klasse II
02	Benkarmatur	32 038 89	B25 x H15 x L550 mm	hvit	max 9W	550lm	2700K	Klasse II
03	Benkarmatur	32 038 95	B25 x H15 x L850 mm	hvit	max 12W	750lm	2700K	Klasse II
04	Benkarmatur	32 106 06	B25 x H15 x L250 mm	sort	max 5,5W	320lm	3000K	Klasse II
01	Benkarmatur	32 106 56	B25 x H15 x L250 mm	hvit	max 5,5W	320lm	3000K	Klasse II
05	Benkarmatur	32 106 12	B25 x H15 x L550 mm	sort	max 9W	550lm	3000K	Klasse II
02	Benkarmatur	32 106 57	B25 x H15 x L550 mm	hvit	max 9W	550lm	3000K	Klasse II
06	Benkarmatur	32 106 13	B25 x H15 x L850 mm	sort	max 12W	760lm	3000K	Klasse II
03	Benkarmatur	32 106 58	B25 x H15 x L850 mm	hvit	max 12W	760lm	3000K	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 CRI 80 Levetid: 50 000h Materiale: alu/plast





SCANLED SLIM TILBEHØR

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	FARGE	MATERIALE	ISOLASJON
01 Koblingsstykke	32 038 59	sort	plast	Klasse II
02 Koblingsstykke	32 038 51	hvit	plast	Klasse II
03 slim T-kobling	32 038 63	sort	plast	Klasse II
04 slim T-kobling	32 038 64	hvit	plast	Klasse II
05 slim L-skjøt 90° venstre	32 038 65	sort	plast	Klasse II
06 slim L-skjøt 90° venstre	32 038 66	hvit	plast	Klasse II
07 slim L-skjøt 90° høyre	32 038 67	sort	plast	Klasse II
08 slim L-skjøt 90° høyre	32 038 68	hvit	plast	Klasse II
09 slim flex skjøt	32 038 69	sort	plast	Klasse II
10 slim flex skjøt	32 038 70	hvit	plast	Klasse II
11 slim skjøt for kabel	32 038 91	sort	plast	Klasse II
12 slim skjøt for kabel	32 038 90	hvit	plast	Klasse II

IP20 Sett sammen og tilpass Scanled slim til å passe din installasjon





LED STRIPER

SCANSTRIP



Scanstrip-serien er en stadig voksende serie LED-stripe produkter og består i dag av et godt utvalg LED-striper, drivere og aluminiumsprofiler. Vårt fokus har i utviklingen utelukkende vært installasjonsvennlighet, prisnivå og kvalitet!



SCANSTRIP GLOW

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	WATT	LUMEN PR M	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
GLOW-27 IP20	32 039 40	5000 x 10 x 1.2 mm	9W/m	1170lm/m	5850lm	2700K	Klasse III
GLOW-27 IP65	32 039 41	5000 x 10 x 2 mm	9W/m	1170lm/m	5850lm	2700K	Klasse III
GLOW-27 IP67	32 039 42	5000 x 12.5 x 4 mm	9W/m	1170lm/m	5850lm	2700K	Klasse III
GLOW-30 IP20	32 039 43	5000 x 10 x 1.2 mm	9W/m	1170lm/m	5850lm	3000K	Klasse III
GLOW-30 IP65	32 039 44	5000 x 10 x 2 mm	9W/m	1170lm/m	5850lm	3000K	Klasse III
GLOW-30 IP67	32 039 45	5000 x 12.5 x 4 mm	9W/m	1170lm/m	5850lm	3000K	Klasse III

Montasje: direkte/profil. Rull à 5m. Klippelengde: 62,5mm. Dimbar. IP20/65/67. Levetid: 50 000h. Ekstern driver. Garanti 5 år.

Scanstrip GLOW serien er en høyeffektivitets LED-stripe med sine 130lm/W og er tilgjengelig i 2700K og 3000K samt IP20, IP65 og IP67. Samme LED-stripen fåes også i en 14,4W/m utgave med samme lysutbytte og kvalitet; da under navnet Scanstrip BRIGHT. Felles for GLOW: 5 m, 9W/m, 130lm/W, SDCM<3, CRI>90, 128LED/m, >50 000h og 2 m hvit ledning i begge ender.



SCANSTRIP BRIGHT

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	WATT	LUMEN PR M	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
BRIGHT-27 IP20	32 039 46	5000 x 10 x 1.2 mm	14,4W/m	1872lm/m	9360lm	2700K	Klasse III
BRIGHT-27 IP65	32 039 47	5000 x 10 x 2 mm	14,4W/m	1872lm/m	9360lm	2700K	Klasse III
BRIGHT-27 IP67	32 039 48	5000 x 12.5 x 4 mm	14,4W/m	1872lm/m	9360lm	2700K	Klasse III
BRIGHT-30 IP20	32 039 49	5000 x 10 x 1.2 mm	14,4W/m	1872lm/m	9360lm	3000K	Klasse III
BRIGHT-30 IP65	32 039 50	5000 x 10 x 2 mm	14,4W/m	1872lm/m	9360lm	3000K	Klasse III
BRIGHT-30 IP67	32 039 51	5000 x 12.5 x 4 mm	14,4W/m	1872lm/m	9360lm	3000K	Klasse III

Montasje: direkte/profil. Rull à 5m. Klippelengde: 50mm. Dimbar. IP20/65/67. Levetid: 50 000h. Ekstern driver. Garanti 5 år.

Scanstrip BRIGHT serien er en høyeffektivitets LED-stripe med sine 130lm/W og er tilgjengelig i 2700K og 3000K samt IP20, IP65 og IP67. Samme LED-stripen fåes også i en 9W/m utgave med samme lysutbytte og kvalitet; da under navnet Scanstrip GLOW. Felles for BRIGHT: 5 m, 14,4W/m, 130lm/W, SDCM<3, CRI>90, 160LED/m, >50 000h og 2 m hvit ledning i begge ender.

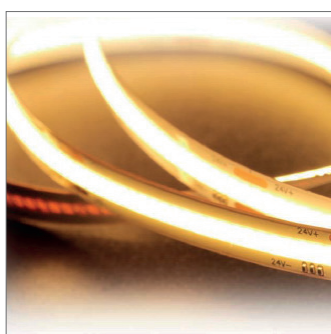


SCANSTRIP POWER

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	WATT	LUMEN PR M	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
POWER-27	32 039 52	5000 x 10 x 2 mm	14,4W/m	2059lm/m	10295lm	2700K	Klasse III
POWER-30	32 039 53	5000 x 10 x 2 mm	14,4W/m	2110lm/m	10550lm	3000K	Klasse III

Montasje: direkte/profil. Rull à 5m. Klippelengde: 50mm. Dimbar. IP20. Levetid: 54 000h Ekstern driver. Garanti 5 år.

Scanstrip POWER er LED-stripen for den kresne. Her får du hele 146lm/W i lysutbytte, tilsvarende 10550lm på en 5 m rull ved 3000K! Perfekt for installasjoner hvor lysmengde er spesielt viktig samtidig som du slipper unødvendig store drivere. Tilgjengelig i 2700K og 3000K. 5 m, 14,4W/m, >143lm/W, SDCM<3, CRI>90, 160LED/m, >54 000h og 2 m hvit ledning i begge ender.



SCANSTRIP COB

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	WATT	LUMEN PR M	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
COB-27	32 039 54	5000 x 10 x 2 mm	15W/m	1425lm/m	7125lm	2700K	Klasse III
COB-30	32 039 55	5000 x 10 x 2 mm	15W/m	1492lm/m	7460lm	3000K	Klasse III

Montasje: direkte/profil. Rull à 5m. Klippelengde: 50mm. Dimbar. IP20. Levetid: 54 000h Ekstern driver. Garanti 5 år.

Scanstrip COB kan hovedsakelig kategoriseres som en lang og fleksibel lysdiode; diodene står tett (480LED/m) og er dekket med fluoriserende masse. Perfekt til installasjoner hvor synlige dioder vil være sjerenerende. Passer utmerket i grunne aluminiumsprofiler. Tilgjengelig i 2700K og 3000K. 5 m, 15W/m, SDCM<3, CRI>90, 480LED/m, >54 000h og 2 m hvit ledning i begge ender.



SCANSTRIP DUALWHITE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	Watt	LUMEN PR M	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
DUALWHITE	32 039 56	5000 x 10 x 2 mm	20W/m	2100lm/m	10500lm	2500-6500K	Klasse III

Montasje: direkte/profil. Rull à 5 m. Klippelengde: 38,5 mm. Dimbar. IP20. Levetid: 54 000h Ekstern driver. Garanti 5 år.

Scanstrip DUALWHITE er en toppspekket DW LED-stripe med høyt lysutbytte og fargegjengivelse. Fargetemperaturen kan justeres mellom 2500K og 6500K. Diodetettheten gir et jevnt og fint lys hvor det oppnåes en fin blanding mellom kaldhvit og varmhvit diode. 5 m, 20W/m, SDCM<3, CRI>95, 364LED/m, >54 000h og 2 m hvit ledning i begge ender.



SCANSTRIP RGBW

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	WATT	LUMEN PR M	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
RGBW IP20	32 039 57	5000 x 12 x 2,5 mm	19,2W/m	1075lm/m	5375lm	RGB + 2700K	Klasse III
RGBW IP65	32 039 58	5000 x 12 x 2,7 mm	19,2W/m	960lm/m	4800lm	RGB + 2700K	Klasse III
RGBW IP67	32 039 59	5000 x 14,2 x 4,2 mm	19,2W/m	960lm/m	4800lm	RGB + 2700K	Klasse III

Montasje: direkte/profil. Rull à 5m. Klippelengde: 62,5mm. Dimbar. IP20/65/67. Levetid: 54 000h. Ekstern driver. Garanti 5 år.

Scanstrip RGBW gir deg muligheten til å fargelegge hverdagen samtidig som varmhvit med høy fargegjengivelse også er tilgjengelig. RGBW er tilgjengelig i IP20, IP65 og IP67. 5 m, 19,2W/m, CRI>90, 96LED/m, >54 000h og 2 m hvit ledning i begge ender.



SCANSTRIP DRIVERE DC24V

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	MATERIALE
01 DIM12 IP65	66 011 24	50 x 48 x 24 mm	Hvit	2,5 - 12W	PC Plastic
02 DIM25	66 011 25	128 x 52 x 30 mm	Hvit	2,5 - 25W	PC Plastic
03 DIM50	66 011 26	184 x 61 x 32 mm	Hvit	12 - 50W	PC Plastic
04 DIM100	66 011 27	210 x 67 x 34 mm	Hvit	34 - 100W	PC Plastic
05 DIM200 IP67	66 011 28	249 x 72 x 40 mm	Alu	67 - 200W	Alu

Montasje: innfelt/direkte. IP20/IP65/IP67. Effekt: 12W/25W/50W/100W/200W. Garanti 5 år.

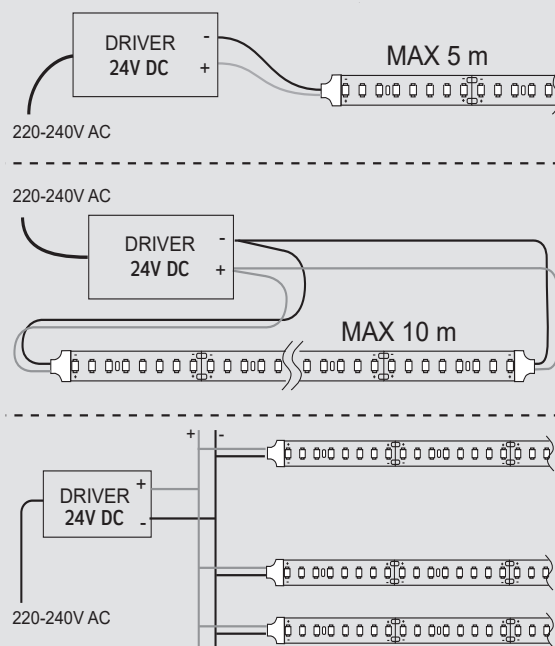
Scanstrip DIM-serien er en serie kvalitetsdrivere som leverer stabil DC24 og sikrer sømløs dimming. DIM12 er vår minste driver med sine 12W og fysiske størrelse; den passer derfor med letthet inn i en standard veggboкс. Perfekt til kortere LED-Striper, eksempelvis til lys i vindusforinger.

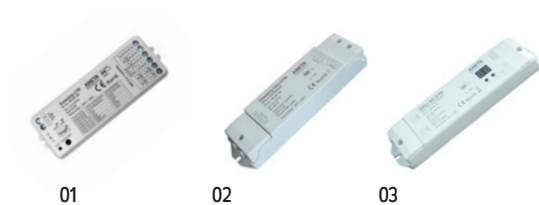
DIM25, DIM50 og DIM100 har fått all produkttekst trykket på baksiden og bak tilkoblingsdelene for å sørge for et penest mulig resultat om driveren monteres direkte på vegg/i tak. DIM200 IP67 er som navnet tilsier 200W og har en IP-grad på hele 67! Dette gjør den svært anvendelig til større LED-stripe installasjoner både ute og inne.



Maks lengde 5 m; 10 m dersom stripen tilkobles i begge ender. Tilførsel kan alternativt tilkobles på midten for et 10 m strekk.

Flere lengder (<5 m) kan parallellkobles på samme driver, så fremt tilkoblet effekt ikke overskrider oppgitt effekt på driveren.





SCANSTRIP CTR KONTROLLER

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	SPENNING	MATERIALE
01 Wifi kontroller	66 041 35	B38 x H20 x L114 mm	hvit	12 - 24V	PC Plastic
Montasje: innfelt/direkte. IP20					

Scanstrip CTR er en multikontroller med fem utganger på 3A (maks 72W) for styring av DC12-24V LED-striper! Kontrolleren kan styre ensfarget-/ tofarget- (CCT)/RGB/RGBW eller RGB+CCT striper avhengig av hvilken modus den blir satt i. Velg mellom styring via fjernkontroll (Scanstrip REMOTE DIM/CCT/RGBW), veggpanel (Scanstrip REMOTE AC PANEL/BATTERY PANEL) eller via mobil-app (TUYA). Kontrolleren dimmer med pulsbreddemodulasjon (PWM), kommuniserer via RF 2.4GHz eller TUYA app og har en trådløs rekkevidde på opptil 30m. Flere kontrollere kan tilknyttes samme fjernkontroll/ veggpanel; eller flere fjernkontroller/veggpanel kan tilknyttes én kontroller for å oppnå ønsket funksjon i ditt anlegg.

SCANSTRIP DALI CTR 4 kanal

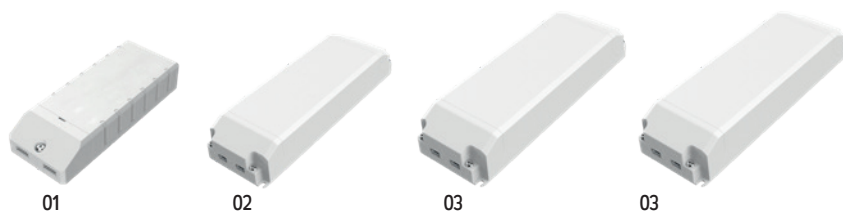
BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	SPENNING	MATERIALE
02 DALI CTR 4 kanal	66 041 36	B45 x H27 x L175 mm	hvit	12 - 24V	PC Plastic
Montasje: innfelt/direkte. IP20					

Scanstrip DALI CTR er en DC12-24V DALI LED-stripe kontroller med fire utganger, hvor hver utgang har sin individuelle DALI-adresse og kan opereres uavhengig av hverandre. Kontrolleren dimmer med pulsbreddemodulasjon (PWM) og hver utgang kan håndtere opptil 5A (maks 120W).

SCANSTRIP DALI AC CTR

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	SPENNING	MATERIALE
03 DALI AC CTR	66 041 37	B46 x H22 x L187 mm	hvit	100 - 240V	PC Plastic
Montasje: innfelt/direkte. IP20					

DALI AC CTR er en fasesnitt/faseavsnitt (valgbar) DALI-dimmer som kan benyttes for å inkludere LED-striper, downlights-gruppe eller lignende i et DALI-system. Dimmeren/kontrolleren kan tilkobles opptil 360W (200W LED) på utgangen og har inngang for tilkobling av fjærbelastet bryter.



SCANSTRIP CTR DRIVER

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	MAX WATT	MATERIALE
01 CTR 18	66 041 21	B117 x H48 x L24 mm	Hvit	18W	Plast
02 CTR 40	66 041 22	B166 x H52 x L24 mm	Hvit	40W	Plast
03 CTR 75	66 041 23	B184 x H61 x L32 mm	Hvit	75W	Plast
04 CTR 150	66 041 24	B210 x H67 x L34 mm	Hvit	150W	Plast
Montasje: innfelt/direkte. IP20 DC24V 50 000h Klasse II					

Scanstrip CTR driver-serien er perfekt i kombinasjon med vårt CTR LED-stripe styresystem. For enkelthetsskyld deler produktene også samme produktnavn. Driverne er av høyeste kvalitet og sikrer stabil DC24V spenning til kontrollerne eller direkte til LED-stripen; også ved svært lav belastning. CTR18, CTR40, CTR75 og CTR150 har fått all produkttekst trykket på baksiden og bak tilkoblingsdekslene for å sørge for et penest mulig resultat om driveren monteres direkte på vegg/i tak. CTR18 er på 18W og liten av størrelse; det gjør at den enkelt passer opp i et standard downlighthull.



SCANSTRIP FJERNKONTROLL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	SPENNING	MATERIALE
01 Remote DIM	66 041 42	B36 x H11 x L139 mm	sort	DC3V	PC Plastic
02 Remote CCT	66 041 43	B36 x H11 x L139 mm	sort	DC3V	PC Plastic
03 Remote RGBW	66 041 44	B36 x H11 x L139 mm	sort	DC3V	PC Plastic

Montasje: innfelt/direkte.

Fjernkontroller til LED-stripe, for dim, CCT og RGBW. Kan festet direkte på magnetisk materiale eller monteres på medfølgende veggbrakett.



SCANSTRIP trådløst DMX512 RGB+CCT veggpanel

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	SPENNING	MATERIALE
01 AC PANEL	66 041 38	B83 x H33 x L86 mm	hvit	100-240V	PC Plastic
02 AC PANEL	66 041 39	B83 x H33 x L86 mm	sort	100-240V	PC Plastic

Montasje: direkte. IP20 230V AC For tilkobling nettverks-spenning

Scanstrip AC PANEL er et innfelt berøringspanel tilkoblet AC230V med DMX tilkobling og fire soner. Panelet kan kommunisere med én eller flere Scanstrip CTR trådløst eller et DMX512 anlegg via en DMX-bus. Ens-farget-/to-farget- (CCT)/RGB/RGBW eller RGB+CCT LED-striper kan alle kontrolleres av dette panelet. Trådløs rekkevidde er opptil 30m. Tilgjengelig i hvit og sort.



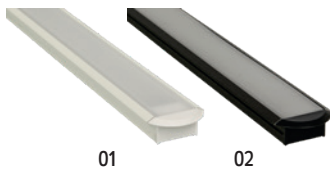
SCANSTRIP trådløst RGB+CCT veggpanel

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	SPENNING	MATERIALE
01 BATTERY PANEL	66 041 40	B86 x H20 x L86 mm	hvit	DC3V	PC Plastic
02 BATTERY PANEL	66 041 41	B86 x H20 x L86 mm	sort	DC3V	PC Plastic

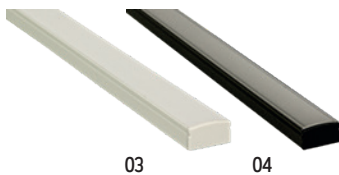
Montasje: direkte. IP20 Batteridrevet

Scanstrip BATTERY PANEL er et direktemontert batteridrevet berøringspanel med fire soner. Panelet kan kommunisere med én eller flere Scanstrip CTR trådløst. Ens-farget-/to-farget- (CCT)/RGB/RGBW eller RGB+CCT LED-striper kan alle kontrolleres av dette panelet. Trådløs rekkevidde er opptil 30m. Tilgjengelig i hvit og sort.

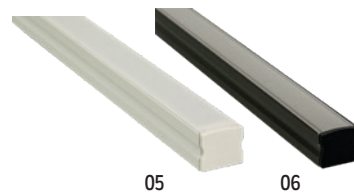
SCANSTRIP ALUPROFILER



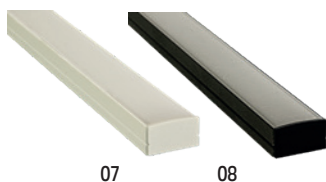
ALUMINIUM LED-PROFIL for innfelling i vegg eller tak, innvendig og utvendig. Profilen har leggekant og endedecksler som vil skjule overgangen vegg/profil eller tak/profil. Profilen leveres pulverlakkert i hvit eller sort utgave.



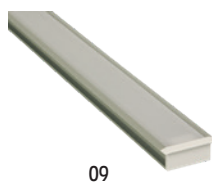
ALUMINIUM LED-PROFIL i særdeles slank utførelse for montasje på vegg; passer perfekt under overskap. Kan benyttes innvendig og utvendig. Profilen leveres pulverlakkert i hvit eller sort utgave.



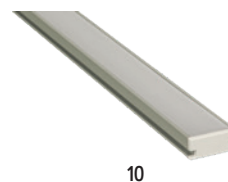
ALUMINIUM LED-PROFIL i dyp utførelse for montasje på vegg. Avstanden til diffusoren sørger for at diodene i LED-stripen er tilnærmet usynlige. Kan benyttes innvendig og utvendig. Profilen leveres pulverlakkert i hvit eller sort utgave.



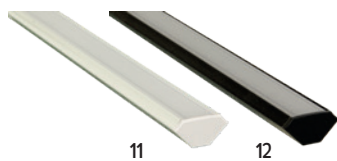
ALUMINIUM LED-PROFIL i ekstra stor utførelse for montasje på vegg. Bredden gjør at selv IP67 RGBW får plass og dybden gjør at diodene blir mindre synlige. Perfekt om du ønsker et større lysfelt/stripe enn normalt. Kan benyttes innvendig og utvendig. Profilen leveres pulverlakkert i hvit eller sort utgave.



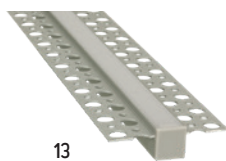
ALUMINIUM LED-PROFIL i kraftig utførelse for gulvmontasje. Profilen har leggekant for nedfelt montasje og er produsert med tykkere gods og med en ekstra tykk diffusor for å motstå store påkjenninger. IP65 kan oppnås ved å benytte medfølgende lim. Kan benyttes innvendig og utvendig. Profilen leveres i anodisert utgave. En tube silikon-lim følger med.



ALUMINIUM LED-PROFIL i kraftig utførelse for gulvmontasje. Profilen passer perfekt til å lage et moderne skille mellom fliser. Også egnet for montasje på vegg; profilen er produsert med tykkere gods og med en ekstra tykk diffusor for å motstå store påkjenninger. IP65 kan oppnås ved å benytte medfølgende lim. Kan benyttes innvendig og utvendig. Profilen leveres i anodisert utgave. Varen leveres også med en tube silikon-lim følger med.



ALUMINIUM LED-PROFIL laget for hjørnemontasje. Hjørneprofilens bakkant er fjernet for enklere montasje mot avrundede og ujevne hjørner. Kan benyttes innvendig og utvendig. Profilen leveres pulverlakkert i hvit eller sort utgave.



ALUMINIUM LED-PROFIL for innsparkling. Profilen er smal og dyp som sørger for en smal og jevn lysstripe i tak/vegg. Avstanden til diffusoren sørger for at diodene i LED-stripen er tilnærmet usynlige. Kan benyttes innvendig og utvendig. Profilen leveres i anodisert utgave.



ALUMINIUM LED-PROFIL for innsparkling. Profilen er bred og dyp som sørger for en bred og jevn lysstripe i tak/vegg. Avstanden til diffusoren sørger for at diodene i LED-stripen er tilnærmet usynlige. Kan benyttes innvendig og utvendig. Profilen leveres i anodisert utgave.

SCANSTRIP ALUPROFILER

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	MATERIAL
01 RECESSED hvit	32 039 60	B28 x H12,5 x L1800 mm	hvit	alu/akryl
02 RECESSED sort	32 039 61	B28 x H12,5 x L1800 mm	sort	alu/akryl
03 SLIM hvit	32 039 62	B17,1 x H8,5 x L1800 mm	hvit	alu/akryl
04 SLIM sort	32 039 63	B17,1 x H8,5 x L1800 mm	sort	alu/akryl
05 DEEP hvit	32 039 64	B17,1 x H15,2 x L1800 mm	hvit	alu/akryl
06 DEEP sort	32 039 65	B17,1 x H15,2 x L1800 mm	sort	alu/akryl
07 XL hvit	32 039 66	B23,5 x H13,7 x L1800 mm	hvit	alu/akryl
08 XL sort	32 039 67	B23,5 x H13,7 x L1800 mm	sort	alu/akryl
09 FLOOR	32 039 68	B26,9 x H11 x L1800 mm	alu	alu/akryl
10 TILE	32 039 69	B19,2 x H8,5 x L1800 mm	alu	alu/akryl
11 CORNER hvit	32 106 96	B16,6 x H16,6 x L1800 mm	hvit	alu/akryl
12 CORNER sort	32 106 97	B16,6 x H16,6 x L1800 mm	sort	alu/akryl
13 PLASTERBOARD	32 106 98	B53,1 x H14 x L1800 mm	alu	alu/akryl
14 PLASTERBOARD XL	32 106 99	B61,5 x H14 x L1800 mm	alu	alu/akryl

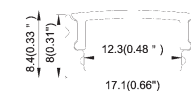
Montasje: innfelt/direkte. IP22/65. Garanti 5 år.

Alle profilene i Scanstrip serien er 1800 mm tilpasset standard stenderverk eller takstoler med skruerull på hver 300 mm. Laget spesielt for våre Scanstrip LED-striper! I pakken følger profil, diffuserdelsel, endedeksler (2 sett), skruer.

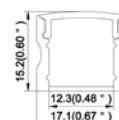
01-02



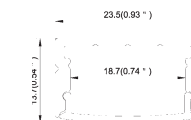
03-04



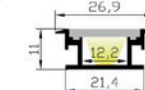
05-06



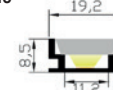
07-08



09



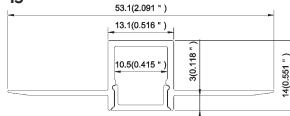
10



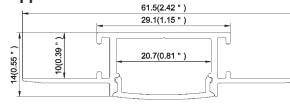
11-12



13



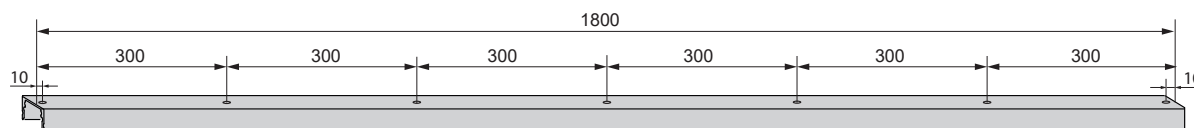
14



Scan Lamps aluminium profiles:

Colors: -70 = white / -15 = black / -23 = aluminium

PROFILE	STRIP	71010-01 71013-01 GLOW IP20	71011-01 71014-01 GLOW IP65	71012-01 71015-01 GLOW IP67	71016-01 71019-01 BRIGHT IP20	71017-01 71020-01 BRIGHT IP65	71018-01 71021-01 BRIGHT IP67	71030-01 71031-01 POWER IP20	71032-01 71033-01 COB IP20	71034-01 DUAL- WHITE IP20	71038-01 RGBW IP20	71039-01 RGBW IP65	71040-01 RGBW IP67
71120-70 /-15	RECESSED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
71121-70 /-15	SLIM	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	
71122-70 /-15	DEEP	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	
71123-70 /-15	XL	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
71124-23	FLOOR	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	
71125-70 /-15	TILE	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	
71120-70 /-15	CORNER	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	
71127-23	PLASTER- BOARD	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	
71128-23	PLASTER- BOARD XL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





SKINNESYSTEM

TRACKLINE

Lavbyggende og fleksibelt 230V spotskinne system. Enkelt å bygge ut med sammenføyning av 1 eller 2 m skinne ved hjelp av et rikt utvalg tilkoblinger, vinkler, flexiskjøter osv. Her kan du få forskjellige spotter og pendeloppheng slik at du kan designe din egen skinne. Alt av tilbehør finner du i denne katalogen.



TRACKLINE CONE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
CONE	32 106 63	B120 x H55 x L85 mm	hvit	50W	Klasse II
CONE	32 106 64	B120 x H55 x L85 mm	sort	50W	Klasse II

Lyskilde: ikke inkludert. GU10 Materiale: metall IP20



TRACKLINE SLIM

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
SLIM	32 038 99	B125-145 x H60 x L130 mm	hvit	50W	Klasse II
SLIM	32 106 17	B125-145 x H60 x L130 mm	sort	50W	Klasse II

Lyskilde: ikke inkludert. Dimbar. GU10 Materiale: metall IP20





TRACKLINE METZ

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
METZ	32 468 85	B80 x H170 x L130 mm	hvit	9W	Klasse II
METZ	32 468 84	B80 x H170 x L130 mm	sort	9W	Klasse II

Lyskilde: ikke inkludert. Dimbar. GU10 Materiale: metall IP20



TRACKLINE SKINNE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
SKINNE 1 M	32 038 81	B35 x H18 x L1000 mm	hvit
SKINNE 1 M	32 039 00	B35 x H18 x L1000 mm	sort
SKINNE 2 M	32 106 61	B35 x H18 x L2000 mm	hvit
SKINNE 2 M	32 106 62	B35 x H18 x L2000 mm	sort

Materiale: metall IP20



TRACKLINE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
PENDELADAPTER	32 038 92	B35 x H40 x L80 mm	hvit
PENDELADAPTER	32 106 10	B35 x H40 x L80 mm	sort

Materiale: plast Max belastning: 3kg IP20



TRACKLINE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
WIRE-OPPHENG	32 038 93	B35 x H40 x L80 mm	hvit
WIRE-OPPHENG	32 106 11	B35 x H40 x L80 mm	sort

Materiale: plast/alu



TRACKLINE ENDEKAPPE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
ENDEKAPPE	32 038 88	B35 x H18 x L5 mm	hvit
ENDEKAPPE	32 106 06	B35 x H18 x L5 mm	sort

Materiale: plast



TRACKLINE MIDTTILKOBLING

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
MIDTTILKOBLING	32 106 66	B35 x H18 x L65 mm	hvit
MIDTTILKOBLING	32 106 68	B35 x H18 x L65 mm	sort

Materiale: plast IP20



TRACKLINE 230V ENDETILKOBLING

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
VENSTRE	32 106 69	B35 x H18 x L65 mm	hvit
VENSTRE	32 106 70	B35 x H18 x L65 mm	sort

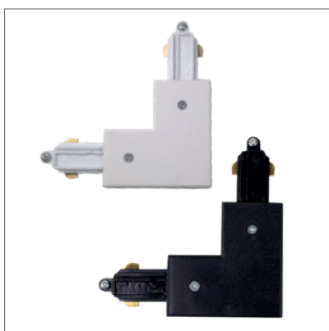
Materiale: plast IP20



TRACKLINE 230V ENDETILKOBLING

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
HØYRE	32 106 65	B35 x H18 x L65 mm	hvit
HØYRE	32 106 67	B35 x H18 x L65 mm	sort

Materiale: plast IP20



TRACKLINE 90° SKJØT VENSTRE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
VENSTRE SKJØT	32 038 84	B65 x H18 x L65 mm	hvit
VENSTRE SKJØT	32 106 02	B65 x H18 x L65 mm	sort

Materiale: plast IP20



TRACKLINE 90° SKJØT HØYRE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
HØYRE SKJØT	32 038 83	B65 x H18 x L65 mm	hvit
HØYRE SKJØT	32 106 01	B65 x H18 x L65 mm	sort

Materiale: plast IP20





TRACKLINE RETT SKJØT

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
RETT SKJØT	32 038 82	B35 x H18 x L5 mm	hvit
RETT SKJØT	32 106 00	B35 x H18 x L5 mm	sort

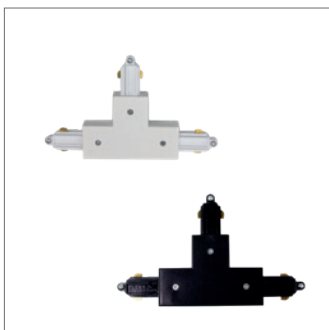
Materiale: plast IP20



TRACKLINE FLEX

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
FLEX	32 038 87	B35 x H18 x L215 mm	hvit
FLEX	32 106 05	B35 x H18 x L215 mm	sort

Materiale: plast IP20



TRACKLINE T-SKJØT VENSTRE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
T-SKJØT VENSTRE	32 038 86	B65 x H18 x L95 mm	hvit
T-SKJØT VENSTRE	32 106 04	B65 x H18 x L95 mm	sort

Materiale: plast IP20



TRACKLINE T-SKJØT HØYRE

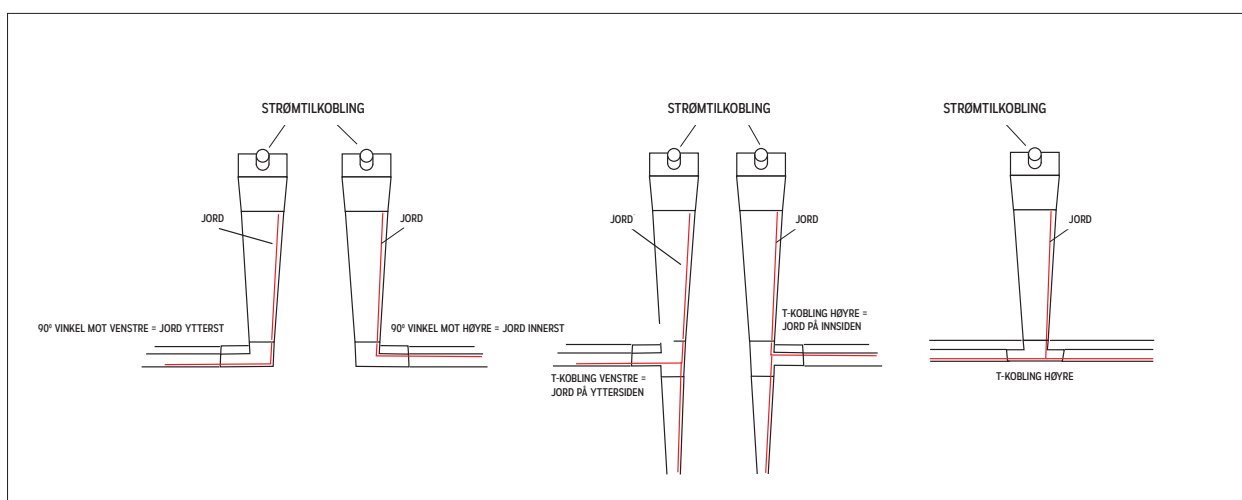
BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
T-SKJØT HØYRE	32 038 85	B65 x H18 x L95 mm	hvit
T-SKJØT HØYRE	32 106 03	B65 x H18 x L95 mm	sort

Materiale: plast IP20



TRACKLINE TILKOBLING

SKINNEN VISES SKRÅTT NEDENFRA



LED PANEL



01



02



03

SKYLIGHT DRIVER

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	DIMBAR	ISOLASJON
01 NONdim	66 041 15	B118 x H26 x L44 mm	hvit	33W	Nei	Klasse II
02 DIM	66 041 16	B138 x H26 x L47 mm	hvit	33W	Ja	Klasse II
03 DALI	66 041 17	B144 x H32 x L80 mm	hvit	33W	DALI	Klasse II

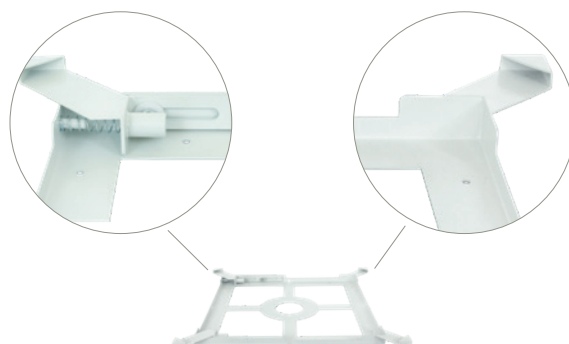
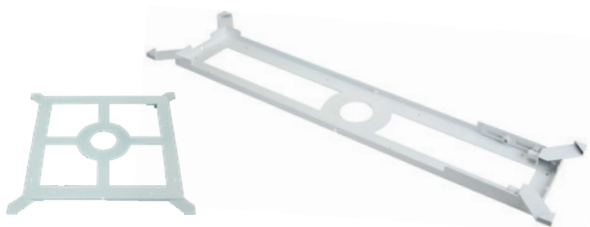
IP20 Levetid: 50 000h Materiale: plast



SKYLIGHT WIRE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	MATERIAL
Wireoppheng	33 036 80	1m	metall

4stk wirefester, justerbare. 4stk 1 m wire. 4stk pluggjer. 4stk skruer.



SKYLIGHT 6060 FRAME

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE
Ramme til Skylight 6060 XS LED-panel	33 036 93	B60 x H47 x L60 mm	matt hvit
Ramme til Skylight 30120 XS LED-panel	33 036 94	B30 x H47 x 1200 mm	matt hvit

Materiale: plast/metall

Designpatentert lavtbyggende LED-panel ramme for utenpåliggende montasje. Utsparing i alle fire sider for åpen kabling, samt åpning i bakkant for montasje over takpunkt. Merker i base som forenkler montasje i rekke ved bruk av laser. Innovativ og enkel fjærbelastet innfesting av panelet. Spesielt laget for vårt Skylight 6060 og 30120 XS panel, med plass til NONdim, DIM eller DALI-driver over panelet. Utviklet spesielt for å lette din hverdag!



01

02

03

SKYLIGHT XS

	BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
01	3K 6060 XS	33 036 74	B595 x D595 x H9 mm	hvit	33W	4280lm	90°	3000K	Klasse III
02	4K 6060 XS	33 036 75	B595 x D595 x H9 mm	hvit	33W	4380lm	90°	4000K	Klasse III
03	3K 30120 XS	33 036 89	B1195 x D595 x H9 mm	hvit	33W	3465lm	90°	3000K	Klasse III

Farge: hvit. Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP40 Levetid: 50 000h Vekt: 2350g. Ekstern driver Materiale: alu/plast

Ekstremt slankt og lyssterkt LED-panel med lav blending. Tilgjengelig i 60x60/30x120cm. 130lm/W, UGR<19, IK06, CRI>80.



01

02

03

04

SKYLIGHT FRAMELESS

	BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
01	3K 6060 FRAMELESS	33 036 76	B595 x D595 x H28 mm	hvit	33W	3960lm	120°	3000K	Klasse III
02	3K 30120 FRAMELESS	33 036 77	B1195 x D295 x H28 mm	hvit	33W	3960lm	120°	3000K	Klasse III
03	4K 6060 FRAMELESS	33 036 78	B595 x D595 x H28 mm	hvit	33W	4290lm	120°	4000K	Klasse III
04	4K 30120 FRAMELESS	33 036 79	B1195 x D295 x H28 mm	hvit	33W	4290lm	120°	4000K	Klasse III

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP40 L90/B10 Levetid: 50 000h Ekstern driver Materiale: hvit

Bakgrunnsbelyst og rammeløst LED-panel av høy kvalitet! Et prisgunstig og lekkert panel med gode spesifikasjoner. Perfekt til ditt prosjekt! Tilgjengelig i 60x60/30x120cm. 120lm/W, IK06, CRI>80, SDCM<3. Opal avdeksling.



01

02

SKYLIGHT ECO

	BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
01	3K 6060 ECO	33 036 81	B595 x H32 x L595 mm	hvit	33W	3630lm	90°	3000K	Klasse III
02	4K 6060 ECO	33 036 82	B595 x H32 x L595 mm	hvit	33W	3960lm	90°	4000K	Klasse III

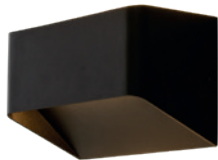
Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP40 L90/B10 Levetid: 50 000h Microprismatisk avdeksling. Ekstern driver Materiale: alu/plast

Kostnadseffektivt bakgrunnsbelyst LED-panel av høy kvalitet! Vår innstegsmodell besitter spesifikasjonene som kreves til ditt prosjekt! 110lm/W, UGR<19, IK06, CRI>80, SDCM<3.





UTEBELYSNING



01



02



03

NYHET
kommer høst 2022

SØGNE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
01 Vegglampe ute	31 025 46	B100 x H92 x L150 mm	sort	10W	450lm	90°	3000K	Klasse I
02 XL Vegglampe	31 025 53	B100 x H92 x L300 mm	sort	18W	730lm	110°	3000K	Klasse I
03 XL Dim*	31 025 57	B100 x H92 x L300 mm	sort	18W	1050 lm	100°	3000K	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. IP54 CRI>80 Levetid: 50 000h Energiklasse A Materiale: alu/plast *NYHET

SØGNE-serien består av flere design veggarmaturer som kan monteres alene eller kombineres for et helhetlig inntrykk. SØGNE XL dim er en videreutvikling av SØGNE XL og er nå dimbar og har (via intern bryter) mulighet for å velge lysretning (opp/ned/opp+ned). SØGNE XL har lik høyde og dybde som sin lillebror SØGNE, men er bredere og mer lyssterk! Montasjevennlig både for åpen og skjult installasjon.



NYHET
kommer høst 2022

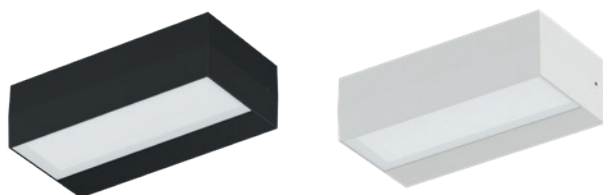
SØGNE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
Socket	31 025 60	B220 x H152 x L82 mm	sort	10W	600lm	100°	3000K	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar IP54 CRI>80 IK08 Levetid: 50 000h Energiklasse A Materiale: aluminium

SØGNE Socket er spesielt utviklet til å møte kravet fra prosjektmarkedet. Armaturen er i samme stil og kvalitet som resten av SØGNE-serien, men har nå fått to stikkontakter med klapplokk i front (IP44). Lysretning (opp/ned/opp+ned) kan velges med en bryter inni armaturen og lyskilden er dimbar. Montasjevennlig både for åpen og skjult installasjon.





NYHET
kommer høst 2022

LYNGDAL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
Veggglampe	31 025 58	B200 x H100 x L60 mm	sort	10W	700lm	valgbar	3CCT (2700K/3000K/4000K)	Klasse I
Veggglampe	31 025 59	B200 x H100 x L60 mm	hvit	10W	700lm	valgbar	3CCT (2700K/3000K/4000K)	Klasse I

Lyskilde: LED Faseavsnitt IP65 RA>80 3CCT Levetid 100 000h Materiale: aluminium

Stilen og moderne veggarmatur med valgbar lysretning (opp/ned/opp+ned) og lysfarge (3CCT 2700K/3000K/4000K). Passer likegodt utendørs som innendørs og er tilgjengelig i både sort og hvit utførelse. Kan tilkobles både skjult og åpen kabling. Montasjevennlighet, kvalitet og funksjonalitet som møter ethvert behov!



LILLESAND

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
Veggglampe ute	31 025 54	B96 x H100 x L120 mm	sort	10W	830lm	15 - 120°	3000K	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. IP65 CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: alu

LILLESAND er en kompakt og elegant kube med opp- og nedlys hvor lysvinkel kan endres etter ønske. Montasjevennlig ved både åpen og skjult kabling.

Lampehus er delt fra bakstykke, med hurtigkopling for enkel montasje





01

LINDESNES

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
01 Vegglampe IK10	31 025 56	B140 x H585 x L180 mm	sort	8W	600lm	120°	3000K	Klasse I
02 Stolpe ute	31 025 51	B210 x H1000 x L140 mm	sort	8W	600lm	120°	3000K	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. IP65 CRI>80 IK10 Levetid: 50 000h Vegg Materiale: alu/plast

Solid og lyssterk utelampe i et flott design. Tilgjengelig i både vegglampe og stolpe. Montasjevennlig ved både åpen og skjult kabling. Lampehus er delt fra bakstykke, med hurtigkopligng for enkel montasje



02



01



02



03

ARGO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
01 Taklampe	31 025 39	B250 x H125 x L250 mm	mørkgrå	7W	380lm	2700K	Klasse I
02 Vegglampe ute	31 025 38	B135 x H135 x L90 mm	mørkgrå	2 x 5W	778lm	2700K	Klasse I
03 Vegglampe ute	31 025 43	B135 x H135 x L90 mm	sort	2 x 5W	778lm	2700K	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Ikke dimbar. Levetid: 50 000h CRI>80 IP54 Material: Alu

Argo innehar AC-LED teknologi som muliggjør en fysisk mindre armatur uten å gå på bekostning av plass til tilkobling. Koblingshuset monteres og kobles separat før selve armaturen tilsluttes med en hurtigkobligng og skrues fast. Argo er tilgjengelig i sort til takmontasje eller grå og sort til vegg.



01



02



03

KOSMO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
01 Vegglampe ute	31 025 30	B80 x H150 x L70 mm	hvit	2 x 3W	765lm	42°	2700K	Klasse I
02 Vegglampe ute	31 025 32	B80 x H150 x L70 mm	mørkgrå	2 x 3W	765lm	42°	2700K	Klasse I
03 Vegglampe ute	31 025 31	B80 x H150 x L70 mm	sort	2 x 3W	765lm	42°	2700K	Klasse I

Material: Aluminium. Lyskilde: LED, inkludert. Ikke dimbar. IP54 CRI>80 Levetid: 50 000h

Kosmo er en slank armatur til utvendig montasje. Dette skyldes at det er benyttet AC-LED lyskilde. Kosmo er tilgjengelig i både sort, grå og hvit.





ARENDAL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
01 Veggskjold	31 025 40	B105 x H300 x L148 mm	sort/klart	-	-	-	-	Klasse II
02 Veggglampe liten	31 025 41	B210 x H305 x L155 mm	sort/klart	-	-	-	-	Klasse II
03 Plafond ute	31 025 50	B250 x H125 x L250 mm	sort/klart	-	-	-	-	Klasse II

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP44 Materiale: alu/plast

ARENDAL har 2 kabelinnføringer og 4 avstandsfester som kan settes på baksiden ved utenpåliggende kabel eller som et rent dekorativt element.



MANDAL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
01 Plafond ute	31 025 55	B250 x H58 x L250 mm	sort	12W	1050lm	110°	3000K	Klasse I
02 Veggglampe ute	31 025 45	B250 x H74 x L250 mm	sort	12W	1000lm	110°	3000K	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP65 CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: alu/plast

MANDAL plafond og MANDAL veggglampe er produsert for å møte flere kriterier blant elektrikerne der ute; de er svært enkle å montere, har IP65, IK10, høyt lysutbytte og er dimbare. Vegglampene har vater for enkel montering. Lampehus er delt fra bakstykke, med hurtigkoping for enkel montering.

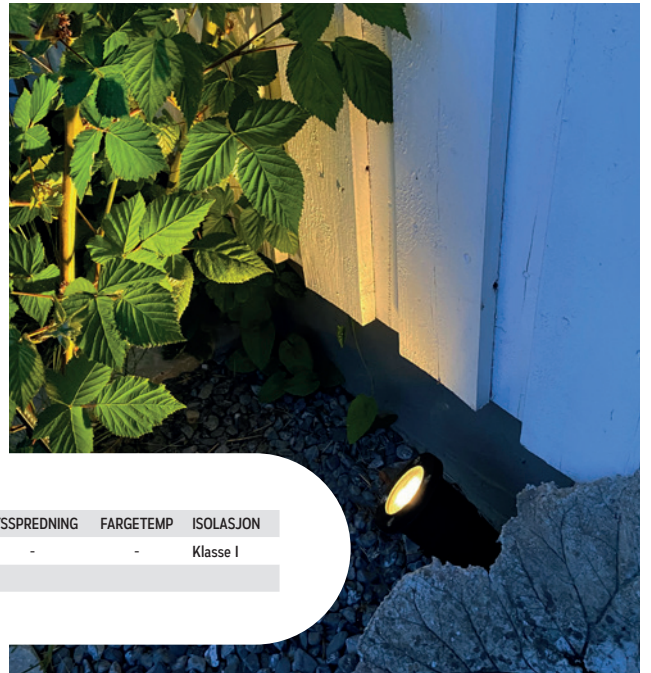


CAPO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
Veggglampe ute	31 025 37	B138 x H330 x L220 mm	sort/klar	-	-	-	-	Klasse I

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP44 Materiale: alu





BACKE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	MATERIAL	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
Spot på spyd	31 025 33	B98 x H320 x L98 mm	alu	-	-	-	-	Klasse I

Farge: Svart. Lyskilde: GU10, ikke inkludert. 5 m ledning og støpsel. IP44



HELIO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	FARGETEMP	ISOLASJON
Vegglampe ute	31 025 44	B125 x H200 x L90 mm	sort	-	-	-	-	Klasse II

Lyskilde: 2 x GU10, ikke inkludert. IP54 Materiale: alu



RESMO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
Plafond	31 025 42	B90 x H300 x L300 mm	sort	-	-	-	Klasse II

Lyskilde: 2 x E27, ikke inkludert. IP44 Materiale: alu/plast





INDUSTRIARMATUR



JAKOB

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
GARASJEARMATUR	32 036 71	78 x 59 x 1 300 mm	hvit	40W	4680lm	4000K	Klasse III

Lyskilde: LED, inkludert. Levetid: 50 000h Energiklasse A CRI80 IK10 IP66

Tett armatur IP66, IK10. Integriert LED. Gjennomgangskobling med hurtigklemmer i hver ende av armatur. Rustfrie metallklips for armatur. Jakob er ideell for bruk i garasjer, landbruk, lager, industri etc. LED plate, 40W, 140°, CRI>80, 50 000h, plast.



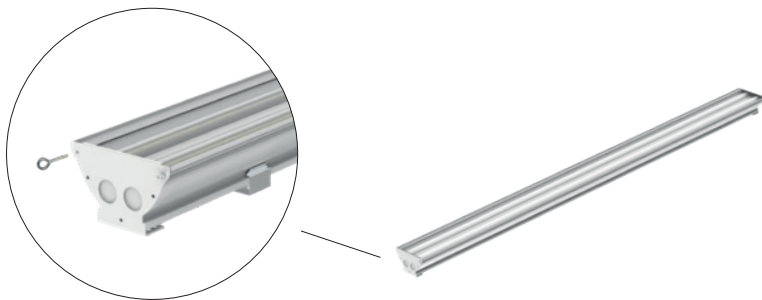
GARAGE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	MATERIALE	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	ISOLASJON
01 40/1200	33 036 83	B120x H12,5 x L8,8 cm	plast	grå	40W	5000lm	120°	Klasse I
02 50/1500	33 036 84	B150x H12,5 x L8,8 cm	plast	grå	50W	6250lm	120°	Klasse I
03 65/1800	33 036 85	B180x H12,5 x L8,8 cm	plast	grå	65W	8125lm	120°	Klasse I
04 WIRE 1M	33 036 86	1 m	metall	-	-	-	-	-
01 40/1200 DALI	33 036 87	B120x H12,5 x L8,8 cm	plast	grå	40W	5000lm	120°	Klasse I
02 50/1500 DALI	33 036 88	B150x H12,5 x L8,8 cm	plast	grå	50W	6250lm	120°	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. IK10 Levetid: 50 000h Fargetemperatur: 4000K IP65

Velkonstruert og monteringsvennlig LED-armatur produsert i polykarbonat med rustfrie monteringsklemmer. Høy slagfasthet (IK10) og høy tetthetsgrad (IP65). Kabelinnføring i begge ender for åpen kabling og i armaturens bakkant (midt og side) for skjult kabling. Spesielt egnet til installasjon i parkeringsanlegg, garasje, bod og lager. Kan monteres direkte i tak/vegg/kabelbro eller nedhengt i wire. Tilgjengelig i 1200 mm, 1500 mm og 1800 mm; med DALI dimming i 1200 mm og 1500 mm.





NYHET
kommer høst 2022

PULSE HIGHBAY

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	MATERIALE	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	ISOLASJON
50/1200	33 086 14	B1205 x H107 x L64,5 mm	alu	hvit	30-50W	4800-8000lm	90°	Klasse I
75/1500	33 086 15	B1460 x H107 x L64,8 mm	alu	hvit	48-75W	7680-12000lm	90°	Klasse I
150/1500	33 086 16	B1460 x H107 x L64,8 mm	alu	hvit	100-150W	16000-24000lm	90°	Klasse I
DALI 50/1200	33 086 17	B1205 x H107 x L64,8 mm	alu	hvit	30-50W	4800-8000lm	90°	Klasse I
DALI 75/1500	33 086 18	B1460 x H107 x L64,8 mm	alu	hvit	48-75W	7680-12000lm	90°	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. CRI>80 SDCM<3 UGR<23 160lm/W Levetid: 12 5000h Fargetemperatur: 4000K IP23



PULSE highbay er en energieffektiv og praktisk LED armatur med mange bruksområder! Armaturen gir godt lys med god spredning og egner seg veldig godt i lager og industrivirksomhet. Det er mulig å kjøpe en rast for ekstra beskyttelse og lavere blending (UGR<19). Armaturen er monteringsvennlig (direkte/nedhengt) og kommer med gjennomgangskabeling og hurtigklemmer i begge ender. Høy ytelse (>160lm/W) og lang levetid (>125.000t)! Effekten kan justeres i fire trinn direkte på driveren. Tilgjengelig i to fysiske størrelser og tre wattstyrker, samt med DALI.



PULSE GRILLE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	MATERIALE	FARGE
50/1200	33 086 19	1200 mm	alu	hvit
75/1500	33 086 20	1500 mm	alu	hvit

UGR<19

PULSE highbay GRILLE 1200mm er en rast for PULSE highbay armaturene som sørger for ytterligere mekanisk beskyttelse og lavere blendingsgrad (UGR<19).



01



02



03

NYHET
kommer høst 2022

NORTHERN FLOODLIGHT

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	MATERIALE	FARGE	WATT	LUMEN	LYSSPREDNING	ISOLASJON
01 50W	32 468 86	B220 x H52 x L283 cm	alu	sort	50W	8000lm	asymmetrisk	Klasse I
02 100W	32 468 87	B278 x H52 x L369 cm	alu	sort	100W	16000lm	asymmetrisk	Klasse I
03 150W	32 468 88	B392 x H57 x L394 cm	alu	sort	150W	24000lm	asymmetrisk	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. CRI>80 SDCM<3 UGR<22 160lm/W Levetid: 100 000h Fargetemperatur: 4000K IP66

NORTHERN floodlight er en kompakt og energieffektiv asymmetrisk lyskaster for innendørs og utendørs installasjon. Aluminiums kapsling med herdet glassfront sørger for god slagfasthet (IK08) og beskyttelsesklasse (IP66). Enkel montasje og tilkobling med medfølgende brakett og påmonterte 2m kabel med støpsel.



ANETA HOME

Lamper fra Aneta Home er utviklet med tanke på funksjonalitet, kvalitet, design, stilarter og interiørtrender. Her finner du lamper til alle husets rom, hytte, restaurant/kafè og hotellrom. I vårt brede sortiment kan man finne alt fra klassiske lysekroner, tidløse klassikere, lamper i skandinavisk design til moderne og trendy belysning. Har du et stort eller mindre prosjekt så hjelper vi deg gjerne med råd og ideer slik at belysningen komplementerer interiør og rommets forskjellige funksjoner.



ANETA
HOME

PRODUKTOVERSIKT

- BADEROM
- SPOT
- DEKORATIV



BADEROM



MODICA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	MATERIALE	WATT	LUMEN	FARGE	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE BAD	33 036 50	B82 x H60 x L700 mm	metall/acryl	12W	820lm	krom	Klasse I
02 VEGGLAMPE BAD	33 036 45	B82 x H60 x L440 mm	metall/glass	9W	630lm	krom	Klasse I

Lyskilde: inkludert. AC LED CRI>80 3000K Levetid 30 000h IP44 Med EL uttak i enden.





01



02



03



04



05



06



07



08

MESSINA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 PLAFOND BAD	33 036 60	B280 x H130 x L280 mm	krom	3 x 25W	Klasse I
02 SKAPBELYSNING	33 036 61	B330 x H140 x L240 mm	krom	2 x 25W	Klasse I
03 VEGGLAMPE	33 036 62	B345 x H140 x L165 mm	krom	2 x 25W	Klasse I
04 VEGGLAMPE	33 036 63	B120 x H160 x L175 mm	krom	25W	Klasse I
05 PLAFOND BAD	30 003 00	B280 x H130 x L280 mm	matt messing	3 x 25W	Klasse I
06 SKAPBELYSNING	30 033 20	B330 x H140 x L240 mm	matt messing	2 x 25W	Klasse I
07 VEGGLAMPE	30 033 21	B345 x H140 x L165 mm	matt messing	2 x 25W	Klasse I
08 VEGGLAMPE	30 033 01	B120 x H160 x L175 mm	matt messing	25W	Klasse I

Lyskilde: G9, ikke inkludert. IP44 Materiale: metall/glass





01



02



03



04

SIRACUSA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	STØRRELSE	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 PLAFOND BAD	33 036 35	B284 x H105 x L284 mm	krom	-	-	Klasse I
02 PLAFOND BAD *	33 036 55	B250 x H105 x L250 mm	matt messing	12W	650lm	Klasse I
03 PLAFOND BAD *	33 036 56	B250 x H105 x L250 mm	krom	12W	650lm	Klasse I
04 PLAFOND BAD *	33 036 57	B250 x H105 x L250 mm	sort	12W	650lm	Klasse I

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP44 Materiale: metall/glass

*Lyskilde LED inkludert 3000K CRI>80 Levetid: 30 000h IP44



01



02



03

LUCCA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE BAD	32 106 54	B250 x H50 x L380 mm	krom	9W	430lm	Klasse I
02 VEGGLAMPE BAD	33 036 58	B250 x H50 x L380 mm	svart	9W	430lm	Klasse I
03 VEGGLAMPE BAD	33 036 59	B250 x H50 x L380 mm	hvit	9W	430lm	Klasse I

Lyskilde: inkludert. AC LED 3000K CRI>80 Levetid: 30 000h IP44 Materiale: metall



BARI

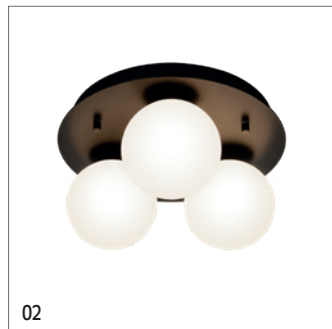
BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
VEGG- OG SKAPBELYSNING	33 036 28	B120 x H120 x L300 mm	krom	2 x 3W	2 x 250lm	Klasse III

Lyskilde: LED inkludert. 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h IP44 Materiale: metall





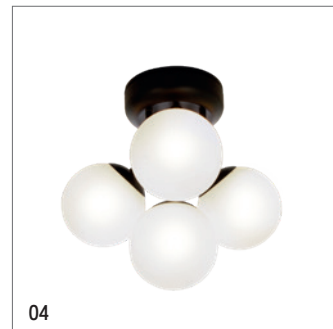
01



02



03



04

NICOSIA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 PLAFOND 3-LYS	30 000 50	B250 x H130 x L250 mm	krom	-	Klasse I
02 PLAFOND 3-LYS	30 000 51	B250 x H130 x L250 mm	sort	-	Klasse I
03 PLAFOND 4-LYS	30 000 52	B260 x H260 x L260 mm	krom	-	Klasse I
04 PLAFOND 4-LYS	30 000 53	B260 x H260 x L260 mm	sort	-	Klasse I

Lyskilde: G9, ikke inkludert. IP44 Materiale: metall/glass



01



02



03



04



05

COSENZA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE DOBBEL	33 036 54	B435 x H65 x L115 mm	matt messing	Klasse I
02 VEGGLAMPE DOBBEL	33 036 30	B435 x H65 x L115 mm	krom	Klasse I
03 VEGGLAMPE ENKEL	33 036 29	B100 x H245 x L64 mm	krom	Klasse I
04 VEGGLAMPE ENKEL	33 036 90	B100 x H245 x L64 mm	sort	Klasse I
05 VEGGLAMPE DOBBEL	33 036 91	B435 x H65 x L115 mm	sort	Klasse I

Lyskilde: E14, ikke inkludert. IP44 Med EL uttak. Materiale: metall/glass



01



02

FLORENS

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE	33 036 66	B240 x H32 x L120 mm	sort	Klasse I
02 VEGGLAMPE	33 036 31	B240 x H32 x L120 mm	krom	Klasse I

Lyskilde: G9, ikke inkludert. IP44 Materiale: metall/glass





ARTIC

Artic er en lampefamilie som består av plafonder, spotskiner og leselamper for plassering på vegg, bord og gulv. LED-lyskilden kan dimmes og den er utskiftbar. Det er også utskiftbar plug-in driver på stikkontakten for vegg, bord og gulvlampene. Alle lampehodene kan justeres til ønsket retning. Bord og gulvlampene har et kuleledd i foten slik at benet kan tiltes til ønsket skrå posisjon.



ARTIC

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 TAKSPOT 3-LYS	32 106 87	B300 x H200 x L300 mm	matt messing	3 x 6W	3 x 540lm	Klasse II
02 TAKSPOT 3-LYS	32 106 88	B300 x H200 x L300 mm	sort/krom	3 x 6W	3 x 540lm	Klasse II
03 TAKSPOT 3-LYS	32 106 89	B300 x H200 x L300 mm	hvit/krom	3 x 6W	3 x 540lm	Klasse II
04 TAKSPOT 5-LYS	32 106 90	B400 x H200 x L400 mm	matt messing	5 x 6W	5 x 540lm	Klasse II
05 TAKSPOT 5-LYS	32 106 91	B400 x H200 x L400 mm	sort/krom	5 x 6W	5 x 540lm	Klasse II
06 TAKSPOT 5-LYS	32 106 92	B400 x H200 x L400 mm	hvit/krom	5 x 6W	5 x 540lm	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall





ARTIC

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE	32 106 93	B100 x H145 x L165 mm	matt messing	6W	540lm	Klasse III
02 VEGGLAMPE	32 106 94	B100 x H145 x L165 mm	sort/krom	6W	540lm	Klasse III
03 VEGGLAMPE	32 106 95	B100 x H145 x L165 mm	hvit/krom	6W	540lm	Klasse III

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall



ARTIC

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 BORDLAMPE	30 033 02	B160 x H520 x L280 mm	matt messing	6W	540lm	Klasse III
02 BORDLAMPE	30 033 03	B160 x H520 x L280 mm	sort/krom	6W	540lm	Klasse III
03 BORDLAMPE	30 033 04	B160 x H520 x L280 mm	hvit/krom	6W	540lm	Klasse III
04 GULVLAMPE	30 033 05	B220 x H1400 x L440 mm	matt messing	6W	540lm	Klasse III
05 GULVLAMPE	30 033 06	B220 x H1400 x L440 mm	sort/krom	6W	540lm	Klasse III
06 GULVLAMPE	30 033 07	B220 x H1400 x L440 mm	hvit/krom	6W	540lm	Klasse III

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall



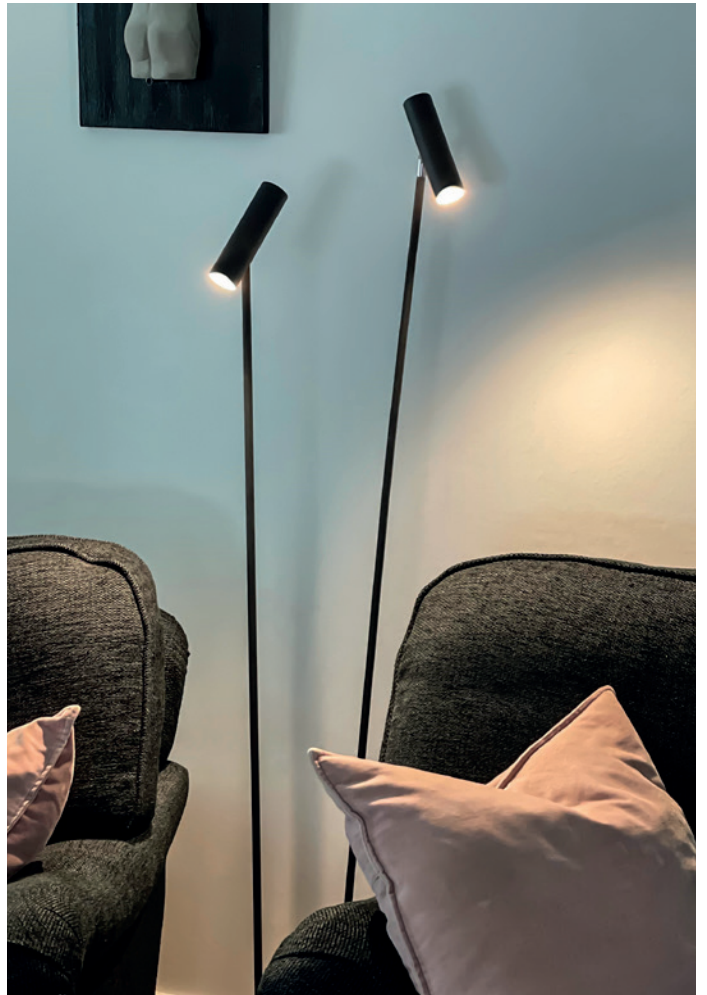


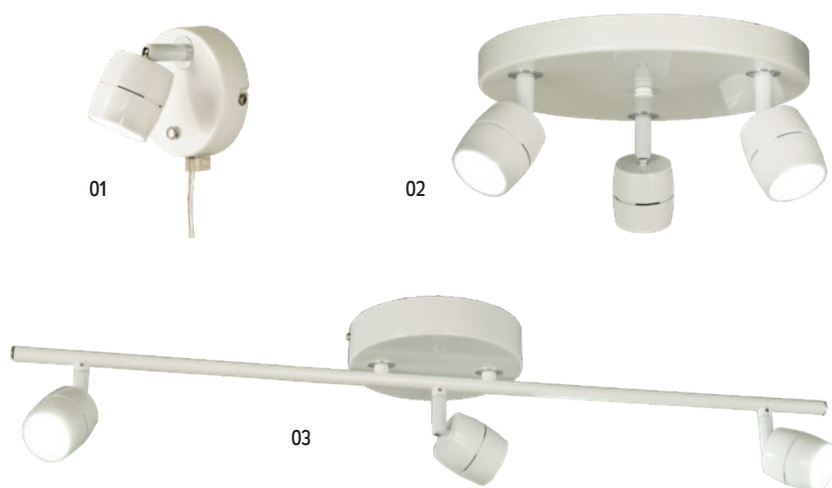
ARTIC

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 TAKSPOT 3-LYS	32 106 80	B140 x H230 x L660 mm	matt messing	3 x 6W	3 x 540lm	Klasse II
02 TAKSPOT 3-LYS	32 106 81	B140 x H230 x L660 mm	sort/krom	3 x 6W	3 x 540lm	Klasse II
03 TAKSPOT 3-LYS	32 106 82	B140 x H230 x L660 mm	hvit/krom	3 x 6W	3 x 540lm	Klasse II
04 TAKSPOT 5-LYS	32 106 84	B140 x H230 x L1200 mm	matt messing	5 x 6W	5 x 540lm	Klasse II
05 TAKSPOT 5-LYS	32 106 85	B140 x H230 x L1200 mm	sort/krom	5 x 6W	5 x 540lm	Klasse II
06 TAKSPOT 5-LYS	32 106 86	B140 x H230 x L1200 mm	hvit/krom	5 x 6W	5 x 540lm	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall



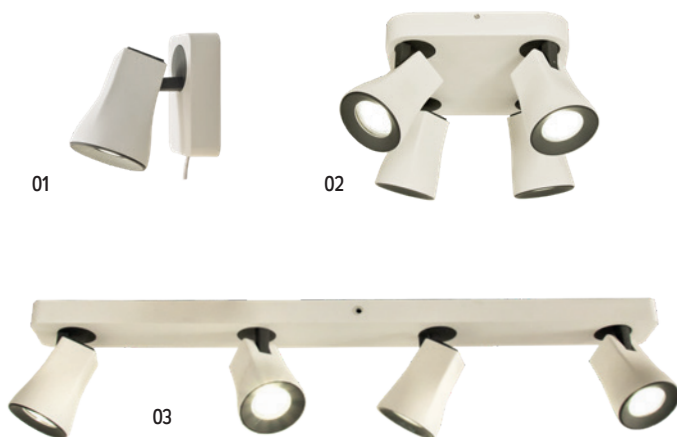




LUMI

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE 1-SPOT	32 106 21	B115 x H95 x L95 mm	hvit	5W	400lm	Klasse II
02 PLATE 3-SPOT	32 106 22	B220 x H110 x L220 mm	hvit	3 x 5W	3 x 400lm	Klasse I
03 TAKSPOT 3-LYS	32 106 23	B160 x H110 x L760 mm	hvit	3 x 5W	3 x 400lm	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 20 000h Materiale: metall



MODUS

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE 1-SPOT	32 106 71	B160 x H120 x L80 mm	hvit	-	Klasse II
02 PLATE 4-SPOT	32 106 72	B235 x H150 x L235 mm	hvit	-	Klasse I
03 TAKREKKE 4-SPOT	32 106 73	B80 x H150 x L760 mm	hvit	-	Klasse I

Lyskilde: GU10, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall





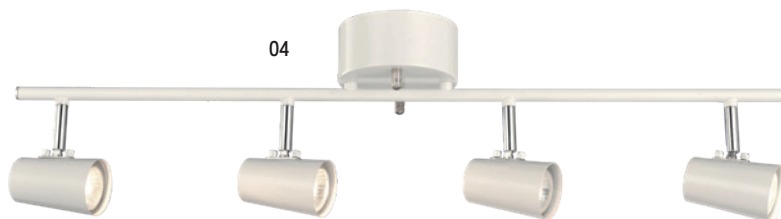
01



02



03



04

PILOT

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE 1-SPOT	30 047 31	B145 x H95 x L90 mm	hvit	-	Klasse II
02 TAKPLATE 3-SPOT	32 106 43	B250 x H150 x L250 mm	hvit	-	Klasse I
03 TAKSKINNE 4-SPOT	32 106 44	B120 x H200 x L750 mm	hvit	-	Klasse I
03 TAKPLATE 5-SPOT	32 106 45	B300 x H160 x L300 mm	hvit	-	Klasse I

Lyskilde: GU10, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall



01



02



03



05



04



06

GUSTO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE 1-SPOT	32 106 24	B140 x H135 x L55 mm	hvit/krom	5W	400lm	Klasse III
02 VEGGLAMPE 1-SPOT	32 106 25	B140 x H140 x L55 mm	sort/matt messing	5W	400lm	Klasse III
03 TAKSKINNE 5-SPOT	32 106 30	B120 x H215 x L795 mm	hvit/krom	5 x 5W	5 x 400lm	Klasse I
04 TAKSKINNE 5-SPOT	32 106 31	B120 x H215 x L795 mm	sort/matt messing	5 x 5W	5 x 400lm	Klasse I
05 TAKPLATE 5-SPOT	32 106 32	B300 x H320 x L300 mm	hvit/krom	5 x 5W	5 x 400lm	Klasse I
06 TAKPLATE 5-SPOT	32 106 33	B300 x H320 x L300 mm	sort/matt messing	5 x 5W	5 x 400lm	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 20 000h Materiale: metall





DEKORATIV

Dekorative lamper fra Aneta Lighting er først og fremst dekorative, men skal samtidig ha en tydelig funksjon og dekke behovet for lys.



SENSILO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 SENGELAMPE	30 000 09	B40 x H370 x L260 mm	hvit	4,5W	450lm	Klasse III
02 SENGELAMPE	30 000 10	B40 x H370 x L260 mm	sort	4,5W	450lm	Klasse III

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall/silikon
Monteres på veggen bak eller rett på sengegavl. Non touch dimmer.



ZET MED USB LADER

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 SENGELAMPE	30 047 84	B320 x H380 x L180 mm	sort	5W	400lm	Klasse II
02 SENGELAMPE	30 047 85	B320 x H380 x L180 mm	hvit	5W	400lm	Klasse II

Lyskilde: LED inkludert. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall/silikon Med USB lader





FENJA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	STØRRELSE	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE	32 038 74	B65 x H75 x L70 mm	sort	3W	150lm	Klasse II
02 VEGGLAMPE	32 038 75	B65 x H75 x L70 mm	hvit	3W	150lm	Klasse II

Lyskilde: LED inkludert. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Lysspredning: 30° Materiale: metall



ACE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	STØRRELSE	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE	32 038 71	B80 x H140 x L140 mm	sort	6 + 3W	300lm	Klasse II
02 VEGGLAMPE	32 038 72	B80 x H140 x L140 mm	hvit	6 + 3W	300lm	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Lysvinkel 30°/360° Materiale: metall Dekorativt indirekte lys med separat av/på bryter.



LJUSDAL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	STØRRELSE	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE*	30 000 07	B150 x H280 x L310 mm	hvit	-	Klasse II
02 VEGGLAMPE*	30 000 08	B150 x H280 x L310 mm	sort	-	Klasse II
03 BORDLAMPE	30 000 09	B160 x H490 x L380 mm	hvit	-	Klasse II
04 BORDLAMPE	30 000 10	B160 x H490 x L380 mm	sort	-	Klasse II

Lyskilde: E14, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/tekstil *Dimbar



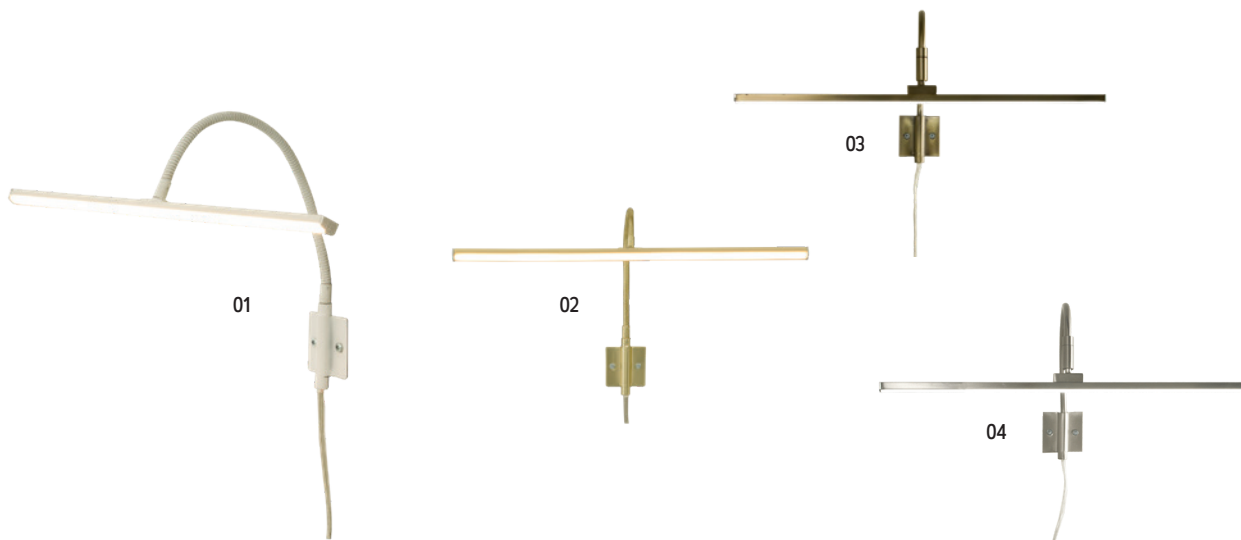


SANDNES

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE	30 047 22	B240 x H220 x L100 mm	hvit/krom	-	Klasse II
02 VEGGLAMPE	30 047 23	B240 x H220 x L100 mm	sort/krom	-	Klasse II
03 VEGGLAMPE	30 047 25	B240 x H220 x L100 mm	stål	-	Klasse II
04 GULLVAMPE	30 047 26	B560 x H1400 x L220 mm	hvit/krom	-	Klasse II
05 GULLVAMPE	30 047 27	B560 x H1400 x L220 mm	sort/krom	-	Klasse II
06 GULLVAMPE	30 047 29	B560 x H1400 x L220 mm	stål	-	Klasse II

Lyskilde: GU10, ikke inkludert. Dimbar. IP20 Materiale: metall Vegglampe max 6W/gulllampe max 8W





MIRO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 MALERIBELYSNING	30 037 69	B160 x H180 x L400 mm	hvit	5W	450lm	Klasse III
02 MALERIBELYSNING	30 037 70	B160 x H180 x L400 mm	gull	5W	450lm	Klasse III
03 MALERIBELYSNING	30 037 71	B160 x H180 x L400 mm	antikk	5W	450lm	Klasse III
04 MALERIBELYSNING	30 037 72	B160 x H180 x L400 mm	stål	5W	450lm	Klasse III

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall

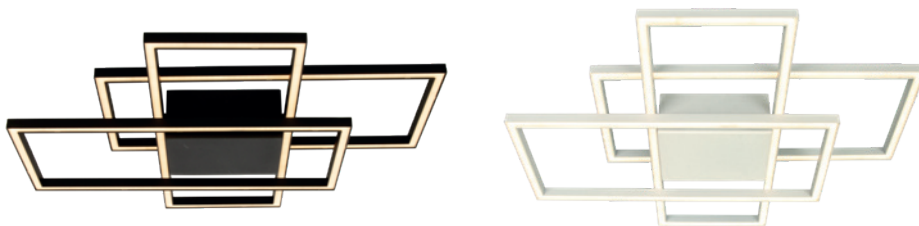


HERO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE	30 003 52	B350 x H260 x L100 mm	svart/krom	5W	400lm	Klasse III
02 BORDLAMPE	30 003 55	B240 x H380 x L125 mm	svart/krom	5W	400lm	Klasse III
03 GULVLAMPE	30 003 58	B450 x H1280 x L230 mm	svart/krom	5W	400lm	Klasse III

Lyskilde: LED, inkludert. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall





NEW YORK

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 PLAFOND	30 000 43	B520 x H85 x L655 mm	sort	45W	3550lm	Klasse I
02 PLAFOND	30 000 44	B520 x H85 x L655 mm	hvit	45W	3550lm	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall/akryl



01



02

ZODIAC

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 PLAFOND	30 000 45	B600 x H85 x L600 mm	hvit	50W	4000lm	Klasse I
02 PLAFOND	30 000 46	B750 x H85 x L750 mm	hvit	80W	6400lm	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000-6500K CRI>80 Levetid: 30 000h Materiale: plast/metall Justerbar fargetemperatur med fjernkontroll



MAMSELL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 PLAFOND	30 000 47	B550 x H270 x L550 mm	hvit	-	-	Klasse I
02 PLAFOND	30 000 48	B650 x H270 x L650 mm	hvit	-	-	Klasse I

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/tekstil





VANJA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 PLAFOND	30 047 90	B200 x H240 x L200 mm	hvit/stål	-	Klasse I
02 PLAFOND	30 047 91	B200 x H240 x L200 mm	hvit/matt messing	-	Klasse I
03 PLAFOND	30 000 49	B200 x H240 x L200 mm	sort/sotet	-	Klasse I

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall



NEBULOSA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 033 11	B520 x H85 x L655 mm	sort	48W	3000lm	Klasse I
02 TAKLAMPE	30 033 12	B520 x H85 x L655 mm	hvit	48W	3000lm	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall/aluminium/plast



SVALA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 037 42	B60 x H60 x L1140 mm	krom	30W	2227lm	Klasse II
02 TAKLAMPE	30 033 99	B60 x H60 x L1140 mm	svart	30W	2227lm	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: alu





SWIRL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 037 44	B60 x H60 x L1140 mm	stål	20,6W	1552lm	Klasse I
02 GULVLAMPE	30 037 45	B60 x H60 x L1140 mm	stål	27W	1778lm	Klasse III

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid 50 000h Materiale: alu/silikon



VIRVEL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
TAKLAMPE	30 033 13	B30 x H35 x L1020 mm	sort	25W	1650lm	Klasse I

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: alu/silikon



KRUMELUR

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
TAKLAMPE	30 037 43	B600 x H260 x L600 mm	sølv/hvit	44W	3270lm	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: alu/silikon



CIRCLES

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
TAKLAMPE	30 047 12	B580 x H400 x L580 mm	sort	52W	4680lm	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 30 000h Materiale: metall/akryl



ETA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 033 95	B450 x H280 x L450 mm	hvit	24W	1050lm	Klasse II
02 TAKLAMPE	30 033 96	B450 x H280 x L450 mm	sort	24W	1050lm	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. Dimbar. IP20 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall/plast



SIGMA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 033 97	B400 x H295 x L400 mm	hvit	24W	1050lm	Klasse II
02 TAKLAMPE	30 033 98	B400 x H295 x L400 mm	sort	24W	1050lm	Klasse II

Lyskilde: LED, inkludert. IP20 Dimbar. 3000K CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall/plast



VERSO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 033 89	B440x H280 x L440 mm	natur	-	Klasse II
02 TAKLAMPE	30 033 90	B440x H280 x L440 mm	sort	-	Klasse II

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: tre



MALACCA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 033 88	B450x H220 x L450 mm	natur	-	Klasse II

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: rotting



EPSILON

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 033 92	B450x H210 x L450 mm	hvit	-	Klasse II
02 TAKLAMPE	30 033 91	B450x H210 x L450 mm	sort	-	Klasse II

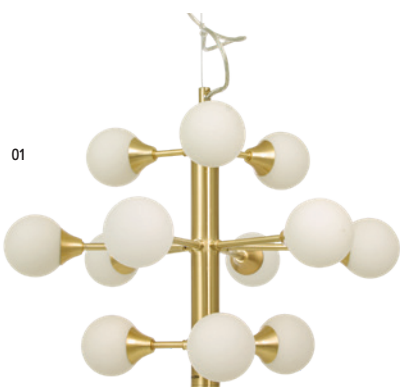
Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall Dekorning og muttere i både krom og messing er inkludert.



ALFA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 033 93	B420x H200 x L420 mm	hvit	-	Klasse II
02 TAKLAMPE	30 033 94	B420x H200 x L420 mm	sort	-	Klasse II

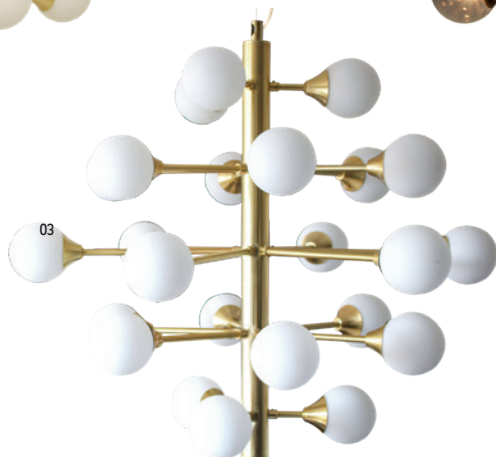
Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/glass



01



02



03



04

COSMOS

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 033 14	B520 x H385 x L520 mm	matt messing	12 x max 25W	Klasse I
02 TAKLAMPE	30 033 16	B520 x H385 x L520 mm	sort	12 x max 25W	Klasse I
03 TAKLAMPE	30 033 15	B685 x H585 x L685 mm	matt messing	24 x max 25W	Klasse I
04 TAKLAMPE	30 033 17	B685 x H585 x L685 mm	sort	24 x max 25W	Klasse I

Lyskilde: G9, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/glass



MOLEKYL

Molekyl er Aneta Home sin bestselgende dekorative lampefamilie. Innred et helt rom med lamper i samme familie for et rent og helhetlig uttrykk.



MOLEKYL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 BORDLAMPE	30 000 20	B135 x H270 x L135 mm	matt messing/hvit	max 25W	Klasse II
02 BORDLAMPE	30 000 21	B135 x H270 x L135 mm	svart/sotet	max 25W	Klasse II
03 BORDLAMPE	30 000 18	B220 x H460 x L220 mm	matt messing/hvit	3 x max 25W	Klasse II
04 BORDLAMPE	30 000 19	B220 x H460 x L220 mm	svart/sotet	3 x max 25W	Klasse II
05 BORDLAMPE	30 033 18	B135 x H430 x L135 mm	matt messing/opalhvitt	max 25W	Klasse II
06 BORDLAMPE	30 033 19	B135 x H430 x L135 mm	svart/sotet	max 25W	Klasse II
07 PLAFOND	30 000 39	B580 x H290 x L290 mm	matt messing/hvit	7 x max 25W	Klasse I
08 PLAFOND	30 000 15	B580 x H290 x L290 mm	svart/sotet	7 x max 25W	Klasse I
09 TAKLAMPE	30 000 16	B850 x H260 x L280 mm	matt messing/opalhvitt	11 x max 25W	Klasse I
10 TAKLAMPE	30 000 17	B850 x H260 x L280 mm	svart/sotet	11 x max 25W	Klasse I
11 TAKLAMPE	33 036 52	B380 x H580 x L380 mm	svart/sotet	7 x max 25W	Klasse I
12 VEGGLAMPE	30 000 22	B280 x H360 x L185 mm	matt messing/hvit	3 x max 25W	Klasse II
13 VEGGLAMPE	30 000 23	B280 x H360 x L185 mm	svart/sotet	3 x max 25W	Klasse II

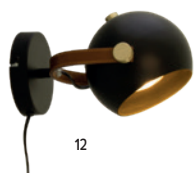
Lyskilde: G9, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/glass Alle lamper er dimbare forutenom bordlampene. Bord- og vegglamper leveres med av/på bryter.





BOW

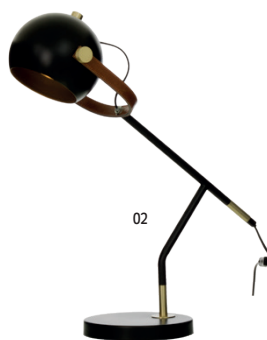
Bow er en moderne lampefamilie fra Aneta Home i skandinavisk design. Innred et helt rom med lamper i samme familie for et rent og helhetlig uttrykk.



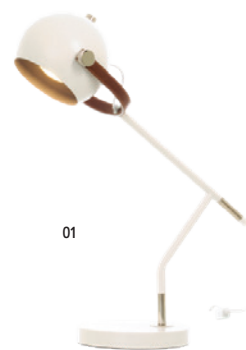
12



11



02



01

BOW

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 BORDLAMPE	30 000 33	B420 x H540 x L185 mm	hvit/brun/sølv	max 7W	Klasse II
02 BORDLAMPE	30 000 32	B420 x H540 x L185 mm	svart/matt messing	max 7W	Klasse II
03 GULVLAMPE	30 000 25	B370 x H1475 x L260 mm	svart/matt messing	max 7W	Klasse II
04 GULVLAMPE	30 000 27	B370 x H1475 x L260 mm	hvit/brun/sølv	max 7W	Klasse II
05 GULVLAMPE 3 LYS *	30 000 24	B405 x H1520 x L475 mm	svart/matt messing	3 x max 7W	Klasse II
06 GULVLAMPE 3 LYS *	30 000 26	B405 x H1520 x L475 mm	hvit/brun/sølv	3 x max 7W	Klasse II
07 TAKLAMPE	30 000 35	B150 x H200 x L185 mm	hvit/brun/sølv	max 7W	Klasse II
08 TAKLAMPE	30 000 34	B150 x H200 x L185 mm	svart/matt messing	max 7W	Klasse II
09 TAKSPOT	30 000 29	B150 x H320 x L760 mm	hvit/brun/sølv	3 x max 7W	Klasse I
10 TAKSPOT	30 000 28	B150 x H320 x L760 mm	svart/matt messing	3 x max 7W	Klasse I
11 VEGGLAMPE	30 000 37	B240 x H135 x L185 mm	hvit/brun/sølv	max 7W	Klasse II
12 VEGGLAMPE	30 000 36	B240 x H135 x L185 mm	svart/matt messing	max 7W	Klasse II

Lyskilde: GU10, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/lær Bord- og vegglamper leveres med av/på bryter. *Bryter på hvert lyspunkt





07



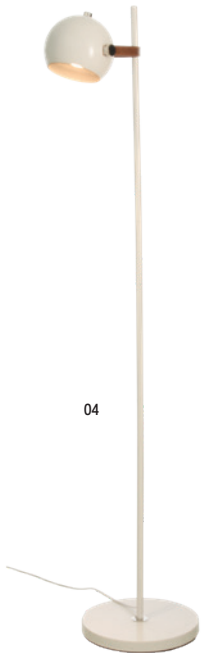
08



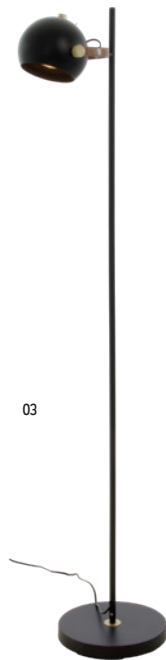
09



10



04



03



06



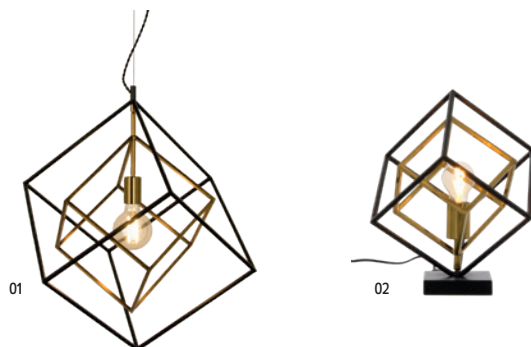
05



ATOM

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
TAKLAMPE	30 047 96	B480 x H400 x L480 mm	sort/sotet	5 x max 25W	Klasse I

Lyskilde: E14, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/glass



CUBES

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 047 10	B540 x H630 x L540 mm	sort/matt messing	-	Klasse I
02 BORDLAMPE	30 000 11	B325 x H630 x L540 mm	sort/matt messing	-	Klasse II

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall Bordlampe leveres med av/på bryter.



AKROBAT

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 GULVLAMPE	30 033 25	B460 x H1640 x L460 mm	svart/matt messing/opal	5 x max 25W	Klasse II
02 TAKLAMPE	30 047 94	B580 x H750 x L580 mm	svart/matt messing/opal	5 x max 25W	Klasse I

Lyskilde: G9, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/glass Gulvlampe leveres med av/på bryter.





SIRIUS

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	MATERIALE	WATT	ISOLASJON
01 BORDLAMPE	30 037 25	B200x H200 x L200 mm	hvit	glass	-	Klasse II
02 TAKLAMPE	30 037 23	B300 x H430 x L300 mm	matt messing/opalhvitt	glass/metall	-	Klasse I
03 TAKLAMPE	30 037 24	B400 x H550 x L400 mm	matt messing/opalhvitt	glass/metall	-	Klasse I

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Bordlampe leveres med av/på bryter.

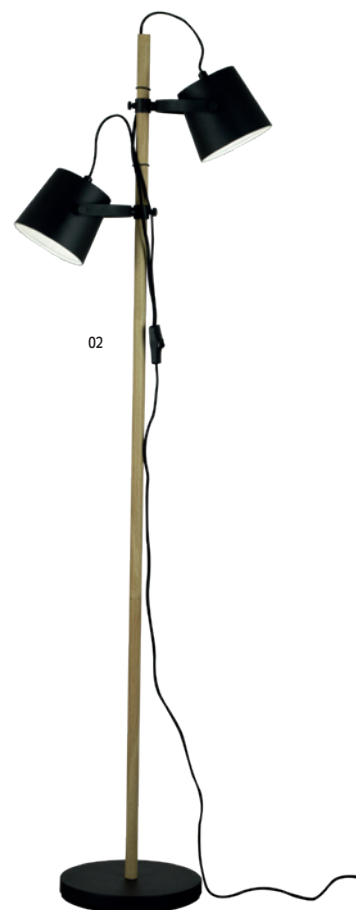


EKETORP

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	LUMEN	FARGETEMP	ISOLASJON
01 BORDLAMPE	30 033 22	B170x H480 x L170 mm	svart/matt messing	max 40 W	-	-	Klasse II
02 VEGGLAMPE	30 047 70	B270 x H430 x L200 mm	hvit/stål	max 40W + 3W	210lm	2800K	Klasse II
03 VEGGLAMPE	30 047 71	B270 x H430 x L200 mm	svart/matt messing	max 40W + 3W	210lm	2800K	Klasse II
04 GULVLAMPE	30 047 72	B420 x H1450 x L420 mm	hvit/stål	max 60W + 5W	450lm	3000K	Klasse II
05 GULVLAMPE	30 047 73	B420 x H1450 x L420 mm	svart/matt messing	max 60W + 5W	450lm	3000K	Klasse II

Lyskilde: Bordlampe E14, ikke inkludert. Vegglampe E14, ikke inkludert + LED. Gulvlampe E27, ikke inkludert + LED. IP20 CRI>80 Levetid: 50 000h Materiale: metall/tekstil





ESPRESSO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 037 39	B390 x H135 x L1000 mm	svart/tre	6 x max 40W	Klasse I
02 GULVLAMPE	30 037 40	B250 x H1530 x L380 mm	svart/tre	2 x max 40W	Klasse II

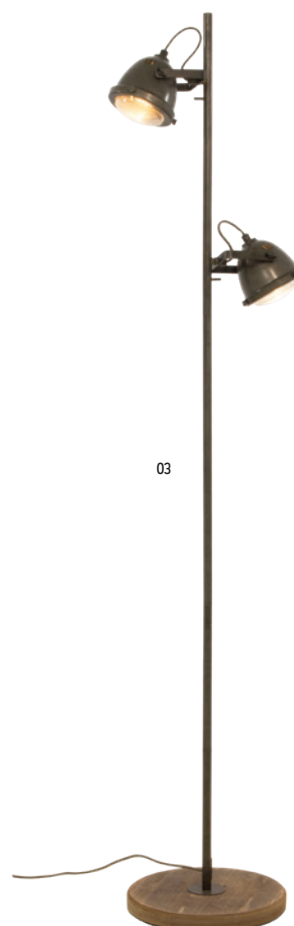
Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall Gulvlampe leveres med av/på bryter.



ALASKA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 BORDLAMPE	30 000 05	B260 x H210 x L305 mm	jerngrå/tre	max 25W	Klasse II
03 TAKLAMPE	30 033 27	B220 x H250 x L260 mm	jerngrå/tre	max 40W	Klasse I
02 GULVLAMPE *	30 033 26	B270 x H1550 x L340 mm	jerngrå/tre	2 x max 8W	Klasse II

Lyskilde: E27/GU10* ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/tre





DIPOMAT

DIPOMAT

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 037 11	B300 x H300 x L720 mm	sort/klart	4 x max 60W	Klasse I
02 TAKLAMPE	30 037 12	B280 x H260 x L280 mm	sort/klart	max 60W	Klasse I

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/glass



FRAPINO

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
TAKLAMPE	30 000 38	B400 x H250 x L1000 mm	hvit/matt messing	6 x 40W	Klasse I

Lyskilde: ikke inkludert. E14 IP20 Materiale: metall



SENSE

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 000 41	B420 x H255 x L420 mm	grå/tre/matt messing	-	Klasse II
02 TAKLAMPE	30 000 40	B420 x H255 x L420 mm	hvit/tre/matt messing	-	Klasse II
03 TAKLAMPE	30 000 42	B420 x H255 x L420 mm	svart/tre/krom	-	Klasse II
04 TAKLAMPE	30 047 69	B340 x H230 x L340 mm	hvit/tre/matt messing	-	Klasse II

Lyskilde: E27, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/tre





01



02

VIVA

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKLAMPE	30 037 35	B550 x H530 x L550 mm	krom/klart	6 x max 25W	Klasse I
02 TAKLAMPE	30 037 36	B550 x H530 x L550 mm	messing/klart	6 x max 25W	Klasse I

Lyskilde: G9, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/krystall



01



02

ROYAL

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	STØRRELSE	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 TAKKRONE 9-ARMET	30 003 88	B600 x H600 x L600 mm	antikk sølv	9 x max 40W	Klasse I
02 VEGGLAMPE	30 037 81	B185 x H220 x L100 mm	antikk sølv	max 40W	Klasse II

Lyskilde: E14, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/krystall Vegglampe leveres med av/på bryter.





VIVA ALLINGTON



01



03



ALLINGTON

BESKRIVELSE	EL-NUMMER	DIMENSJONER	FARGE	WATT	ISOLASJON
01 VEGGLAMPE	30 003 83	B265 x H360 x L110 mm	antikk sølv	max 40W	Klasse II
02 TAKKRONE 6-ARMET	30 003 86	B570 x H650 x L570 mm	antikk sølv	6 x max 40W	Klasse I
03 TAKKRONE 15-ARMET	30 003 87	B860 x H8950 x L860 mm	antikk sølv	15 x max 40W	Klasse I

Lyskilde: E14, ikke inkludert. IP20 Materiale: metall/krystall Vegglampe leveres med av/på bryter.





MOLEKYL SIDE 54



 **ANETA**
LIGHTING
LIGHTS FOR HOME AND WORK SINCE 1947

Aneta Lighting AS,
Postboks 4663 Grim, 4673 Kristiansand.
Telefon: 38 13 71 00
E-post: ordre.belysning@aneta.no

Nettside www.aneta.no