



LIGHTCARE®
The second best light on earth



LIGHTCARE®

TUNABLE WHITE

**PERSONLIGT LYS FOR AKTIVITET, PRÆSTATION, ARBEJDSMILJØ
OG VELBEFINDENDE. ET SUNDERE OG BEDRE LYS**

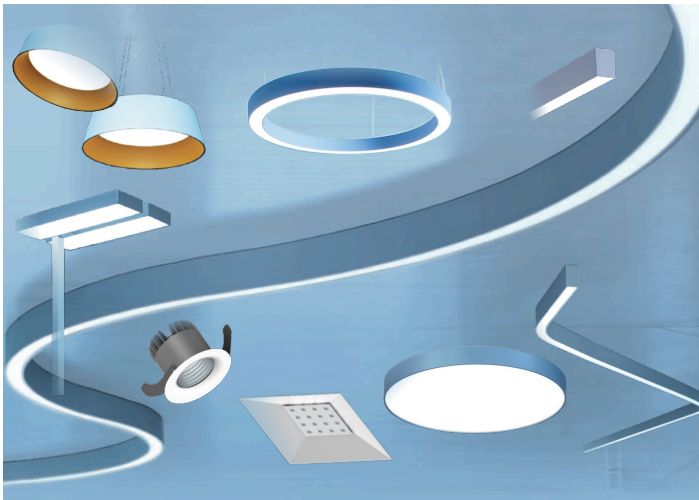
LIGHTCARE
TUNABLE WHITE

INDHOLD



TUNABLE WHITE

Solens farve skifter i løbet af et døgn og med Tunable White belysning kan I gøre det samme. Lysets farvetemperatur har ikke kun indflydelse på omgivelsernes udseende, men også på vores velvære



SE DET STORE UDVALG

Bliv inspireret af vores mange muligheder og løsninger

- 4 | **Tunable White**
Velvære for krop og hjerne
- 6 | **Bliv inspireret**
Se vores sortiment af arkitektonisk belysning
- 7 | **AVI-CARE**
Yderst omkostningseffektiv
- 8 | **Basic familien**
Ø200 - 1200
- 9 | **STANDER serien**
Elegant og flytbar
- 10 | **MATRIC familien**
Modulære linjer
- 11 | **LEDGO & MATRIC**
Indbygning. Det sikre valg
- 12 | **MIDPOINT serien**
Downlight
- 13 | **LIQUID LINE**
Alsidig kreativitet
- 14 | **Danske systemlofter**
Individuelle og fleksible belysningsløsninger
- 15 | **Tilpas din Tunable White**
Akustiske materialer, armatur og styring
- 18 | **Eje eller leje**
Mulighed for leje i op til 5 år
- 19 | **Referencer**
Referencer samt videnspartnere

OM LIGHTCARE

Alt, hvad vi gør, er inspireret af sollysets betydning for mennesker og bygger på et langvarigt og unikt samarbejde mellem vores kunder og brugere samt førende forskere med speciale i døgnrytme- og søvnproblemer.

Vi ved, at korrekt og optimeret lys (det rette lys i den rette mængde på det rette tidspunkt) er med til at øge trivsel og velvære hos mennesker ved bl.a., at det

- ✓ skaber et bedre arbejdsmiljø
- ✓ øger medarbejdernes produktivitet
- ✓ reducerer sygefravær
- ✓ virker mod vinterdepression
- ✓ reducerer behovet for flere typer af medicinering

Herudover medfører optimeret og intelligent styring af lys væsentlige energibesparelser.

Vores unikke produktserie er kendetegnet ved lækkert og brugervenligt design, samt at det er enkelt at betjene, vedligeholde og tilpasse efter behov.

Vi er Danmarks førende vidensbaserede innovationsvirksomhed med speciale i unikke lyskoncepter til en lang række områder, bl.a. sundhed og pleje, handel og kontor, undervisning samt industrien.

Vi er kendt for innovative designløsninger med et højt kvalitetsniveau understøttet af brugervenlig hard- og software. I samarbejdet med arkitekter, bygherrer, elektrikere, entreprenører, ingeniører og lysdesignere garanterer LIGHTCARE en lys-commissioning-proces, som sikrer, at alt er grundigt gennemtestet, og personalet ved, hvordan de kan betjene det ellers fuldautomatiske belysningsanlæg.

Alle belysningsprojekter projekteres som minimum iht. Dansk Center for Lys' branchevejledning, herunder bl.a. EN12464-1



TUNABLE WHITE

INDIVIDUELLE MENNESKER HAR BEHOV FOR INDIVIDUELT LYS

Nye forskning viser, at adgang til naturligt dagslys spiller en langt større rolle for menneskets trivsel og helbred end hidtil antaget. Undersøgelser viser, at det er selve skiftet i lysets farve og intensitet hen over dagen, der påvirker vores søvn/vågen tilstand via regulering og synkronisering af en lang række vitale hormoner i vores krop og hjerne.



Samtidigt viser nyere undersøgelser, at flere og flere mennesker i den moderne verden opholder sig store dele af døgnet indendørs (90%), hvor eksponering af lys er af alt for ringe kvalitet, og lav intensitet påvirker vores biologiske døgnrytme og dermed vores trivsel og sundhedstilstand.

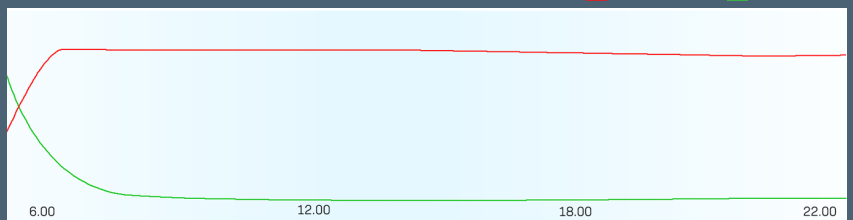
Nye teknologiske fremskridt indenfor LED belysning og udvikling af intelligente dynamiske styringer sætter os i stand til at simulere det naturlige dagslys indendørs. Dermed opnår brugerne den fornemmelse for døgnets rytme, der har en så vital betydning for vores trivsel og evne til at præstere i det daglige. I dag er vi klar over, at blåt lys med høj lysstyrke aktiverer, og at varmt hvidt lys med dæmpet lysstyrke beroliger os.

LIGHTCARE tilbyder med sin TUNABLE WHITE løsning et omkostningseffektivt system, der sætter vores kunder i stand til at byde dagslyset indenfor uden at skulle gå på kompromis med kvaliteten af lyset eller armaturdesignet. Vores fulldynamiske styring leverer et korrekt doseret lys, som skaber bedre arbejdsbetingelser, bedre produktivitet, reducerer sygefravær, hovedpine og virker mod vinterdepressioner i årets mørke måneder. Lyset kan til en hver tid overstyres og gøres personligt, så det tilpasses den enkelte eller teamets præferencer, hvad angår farvetemperatur og lysstyrke.

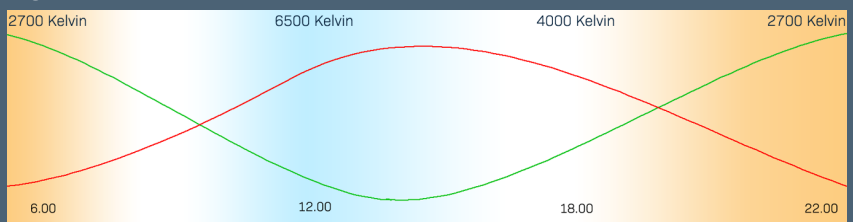
Lysets farve påvirker en lang række vitale hormoner i vores krop og hjerne

Udtalelser fra personalet, der er blevet udstyret med vores installationer i Silkeborg, Horsens, Aarhus og Glostrup

REGULAR WHITE



TUNABLE WHITE



Vi får det bedre i det naturlige lys, hvor intensitet og farve veksler over dagen som ude i det fri.

Vi oplever mindre hovedpine og et generelt bedre arbejdsmiljø.

Det blå dagslys øger aktivitetsniveauet, specielt efter frokost.

Det varme behagelige lys er rart, når vi skal fordybe os i detaljer eller blot skabe stemningsmiljøer.

Med Tunable White oplever vi, at det biologiske ur holder takten, specielt i årets mørke måneder eller i rum med begrænset tilgang til dagslys.

Vi har vænnet os til at kunne justere og indstille næsten alt omkring os. Indstille stolen, højden på bordet og tekststørrelsen på skærmen.

Med personligt lys kan vi nemt lave et koldt, opfriskende og kraftigt lys eller et varmt, beroligende og dæmpende lys, når der er behov for det.

ENERGI- OG SAMFUNDSBESPARELSER

Reduktion af sygefravær.

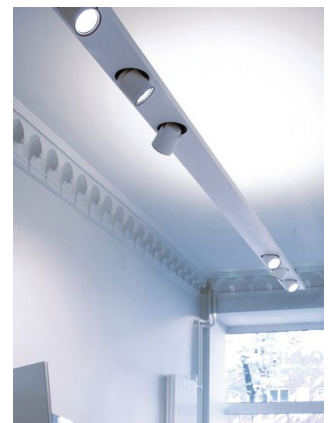
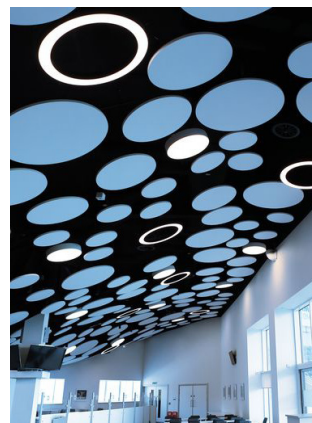
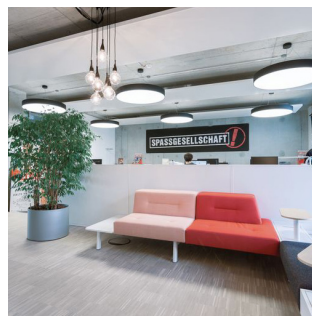
Energibesparelser.

BLIV INSPIRERET

Se sortimentet af arkitektonisk belysning fra Light-care og bliv inspireret til jeres bygge- eller belysningsprojekt. På de følgende sider kan I få et overblik over vores sortiment af Tunable White lamper til nedhæng, indbyg og fritstående standere.

Derudover kan I selv designe formen af en stor del af vores armaturer, så de kan skræddersyes til jeres specifikke projekt. Armaturer kan sammensættes i større former, konstellationer og mønstre for at skabe komplette, unikke lofts- og vægbelysninger. På de følgende sider kan I se projekter, hvor vores armaturer er blevet brugt – både som standard, i skræddersyede former og i arkitektonisk udfordrende projekter.

Alle vores lamper leveres med Dali styring og kan leveres med farvetemperaturer mellem 2700-6500 Kelvin.





Bartenbach[®]

AVI-CARE

YDERST OMKOSTNINGSEFFEKTIVE ARMATURER

AVI-Cares lysoptik er udviklet på det ikoniske Bartenbach Lichtlabor i Østrig, der garanterer lys af meget høj kvalitet.

Armaturerne har en minimal blænding (under UGR19) og en høj farvegengivelse (over 90 CRI). Effektiviteten er ekstrem høj med 157 lm/W og levetiden er over 60.000 timer.

Armaturerne kan indbygges i standard 60X60 loftsyste-mer eller påbygges og kan med store fordele benyttes i eksempelvis museer, detailhandlen, hoteller, fællesarealer, opholdsrum, kontorer, mødelokaler, undervisningslokaler, på hospitaler og i plejesektoren m.v.

Med AVI-Care er det muligt at installere færre armaturer og stadig opnå fuld belysning i et rum.

AVI-Care giver store besparelser både i anlægsinvesteringen og på den langvarige drift. Driftbesparelsen opnås, idet AVI-Care leverer flere lumen pr. watt end de fleste sammenlignelige armaturer. Ved almindelige krav om belysning kan et lokale oplyses med et forbrug på 2,79 watt pr. kvadratmeter.

SKRÆDDERSY DIT EGET AVI-CARE ARMATUR:

- Forskellige dimensioner og former er mulige
- Altid samme høje effektivitet og lyskvalitet





BASIC FAMILIEN

Ø200-1200

Anvendelserne er så forskellige som selve serien. Uanset – om det er en foyer, et kontor eller et hotel, indendørs eller udendørs – giver Basic et ensartet udseende af bygningens arkitektur. Dens retningsbestemte neutrale belysning gør den fleksibel nok til at passe ind i ethvert strukturelt rum. Dens homogene cirkel af lys, omgivet af en sømløs aluminiumramme, danner signaturen i denne familie.

Basic leveres med opal diffusorer eller mikropribatiske skærme, der hver især er belyst helt jævnt. Det gør Basic til et godt valg for kontorarbejdere med skråtstillede computerskærme.

Vores nyudviklede LED-afdækning sikrer, at homogenitetsniveauer opnås på samme tid med en meget høj effektivitet på op til 130 lm/W. Basic er tilgængelig i 7 forskellige diametre fra 0,2 m til 1,2 m – afhængigt af modellen.

Til udvendig brug er der en version med en højere beskyttelsesklasse. Intelligente varianter af Basic: Nødbelysning, RGB med Tunable, sammen med en række overflader der gør rækkevidden endnu større og efterlader intet ønske uopfyldt.



◀ Nedhængt Basic Ø900
hos Syddansk Universitet



STANDER SERIEN **ELEGANT OG FLYTBAR**

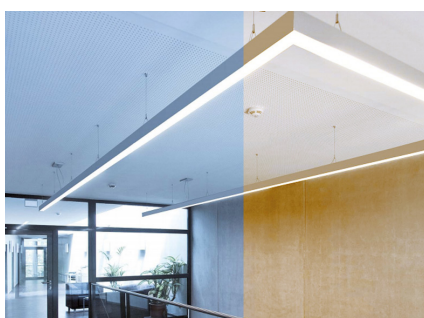
STANDER serien er en elegant og enkel serie. Udført i aluminium og perfekte til varierende kontormiljøer. Kan nemt

flyttes og giver altid rigeligt lys til skrivebordet eller det åbne kontorrum. STANDER serien gør det muligt at belyse både borde, gulve og loft med et enkelt armatur, da den kan situere lyskilden i rummet og derved også hjælpe til at fremhæve dybden i rummet. Med STANDER serien kan der opnås retningsbestemt belysning i mere end

en retning – og derved både give lys til praktisk brug for brugeren (læselys/ arbejdslys) samt fungere som arkitektonisk belysning for at fremhæve rummets former og flader.

STANDER serien leveres som standalone Tunable White eller som supplement til projektet.





▲
Matric-A skræddersyet til ENGIE
(GDF SUEZ), London

MTRIC FAMILIEN

MODULÆRE LINJER

Lineært lys som et arkitektonisk element af design. MTRIC tilbyder en omfattende serie af modulære armaturer, som kan kombineres med hinanden i et sammenhængende system. De slanke lyslinjer kan fremhæve dybden i rummet, markere dele af bygningen, fremhæve områder af rummet eller understrege den arkitektoniske akse i rummet på en ekspressiv måde. Lyslinjerne kan endda ledes problemfrit rundt om hjørnerne. De kreative muligheder er uendelige.

Den nye generation af LED'er gør det muligt for hvert modul at blive produceret til præcise specifikationer, der giver homogent lys over hele arma-

turets længde. Varianter med en højere beskyttelsesklasse gør det muligt at forene indendørs- og udendørsområder i et armatur. Der findes en bred vifte af optiske variationer: mikroprismatiske afdækning og dobbelt paraboliske reflektorer til brug på kontorer; Spotlights skaber yderligere muligheder for accentueret belysning.

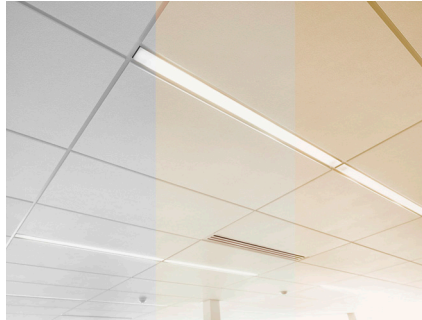
Takket være en innovativ materiale-sammensætning tillader en nyudviklet opal diffuser den perfekte homogene opløsning og sikrer en ensartet lysfordeling uden synlige lysdioder og skygger. MTRIC passer således ind i moderne arkitektur, ikke kun på fleksibilitet og lyskvalitet – også på økonomisk vis.

LEDGO & MATRIC INDBYGNING

LEDGO og MATRIC er LIGHTCAREs mest populære armaturer blandt arkitekter. Med universel montagevenlighed – og smukke minimalistiske udtryk – er de det sikre valg, når der skal skabes lys i rummet, på en måde der harmoniserer med bebyggelsens æstetiske udtryk og det valgte loftssystem.

LEDGO og MATRIC giver et ensartet udseende af bygningens arkitektur. Deres retningsbestemte neutrale belysning gør dem fleksible nok til at passe ind i ethvert strukturelt rum og loftssystem.

LEDGO og MATRIC giver en smuk og simpel måde at belyse jeres byggerier samt giver på samme tid et stilistisk rent udtryk.





▲
Downlight indbygget i konferencelokalerne
i Tivoli, København

MIDPOINT SERIEN DOWNLIGHT

Omfattende belysningsløsning til præsentation og salg.

MIDPOINT-serien er en glimrende belysningsløsning til professionel belysning af udstillinger og varer i museer, udstillinger og salglokaler. Dette alsidige system tilbyder loftmontering og spormonteringsvarianter, der passer til den unikke opgave. MIDPOINT tilbydes i to versioner, PREMIUM LED og ECONOMY LED, til alle typer installation og konstruktion. Desuden kan serien kombineres med MATRIC serien.

PREMIUM LED skaber fremragende lyskvalitet. De integrerede LED-reflektorer gør farverne mere rige og mere

levende og bringer teksturer frem som aldrig før. Farvegengivelsen er på det allerhøjeste niveau ($R_a > 98$) på tværs af hele farvespektret. Dette muliggør en farvegengivelse, der tidligere kun kunne opnås med halogen- og glødelamper. Desuden garanterer PREMIUM LED en 5 års garanti for farvekonsistens og sikrer den bedste lyskvalitet uden farveplaceringskift.

ECONOMY LED fordeler ud fra den bedst mulige effektivitet, en speciel prisfordelingsfordel og en farvegengivelse af $R_a > 80$. MIDPOINT håndterer ubesværet en lang række belysningsopgaver og supplerer elegant ethvert høj-kvalitetsinteriør.

Sofistikerede reflektorer fås i tre lysfordelinger og kan udskiftes i få trin. Super-spot linser styrer lyset i en ekstremt fokuseret (12°) og præcis stråle. Valgfrie lysfiltre opfylder de særlige krav til belysning af produkter i fødevarerforhandlingssektoren (køddprodukter, købmandsvarer, bageriprodukter mv.).

En visuel fremhævelse kan skabes med alsidige overfladevalg: MIDPOINT serien er ikke kun tilgængelig i standardfarverne hvid, sølv og sort, men også i aluminiumanodiseret, glansfarvet, guldanodiseret og integrerer sig elegant i ethvert høj-kvalitetsinteriør.

LIQUID LINE **ALSIDIG KREATIVITET**

LIQUID LINE er et fleksibelt modulopbygget belysnings-system til styret organisk belysning. Alle modeller er autonome, lineære og buede armaturer tilgængelige i en lang række forskellige radier og længder. Modulerne kan forbindes for at danne organiske lyslinjer, der flyder gennem det arkitektoniske rum. LIQUID LINE's organiske udtryk kan blødgøre kubiske rum og løsgøre geometrisk tæthed.

Dette alsidige system er tilgængeligt med en opal diffusor til generel arkitektur. Til kontorer er den tilgængelig med direkte/indirekte lysfordeling og mikropribatiske skærme.

LIQUID LINE
Showroom Köln



Individuelle og fleksible TUNABLE WHITE belysningsløsninger for alle danske systemlofter

Når man ser på byggeriet i Danmark, kan man ikke komme udenom systemlofter. Tendensen går mere og mere væk fra synlige t-profil lofter, til delvis synlige t-profil lofter samt helt skjulte loftsystemer.

Det stiller store krav til belysningsarmaturerne, da pladetykkelsen, dimensionerne og udformningen er vidt forskellige, afhængig af lige netop den model/type, der er valgt i byggeriet.

Det har fået LIGHTCARE til at lægge en masse energi og kræfter i udviklingen af et indbygningsarmatur, som lige præcis kan opfylde disse krav.

Og mulighederne er mange. Med vores indbygningsarmaturer kan du selvfølgelig også vælge den farvetemperatur, som du ønsker på et givent tidspunkt. Som den ultimative løsning, vil du kunne vælge alle farver fra hele farvespektret, dvs. fulddynamisk døgnrytmelys med 16,7 millioner farver.



▼ Risskov Skole

Eks. på forskellige systemlofter ►



TILPAS din TUNABLE WHITE belysning med akustiske materialer

Lyd er det næstvigtigste parameter for komfort i et rum. Det handler om at regulere den lyd, som er opstået i rummet – den såkaldte akustik.

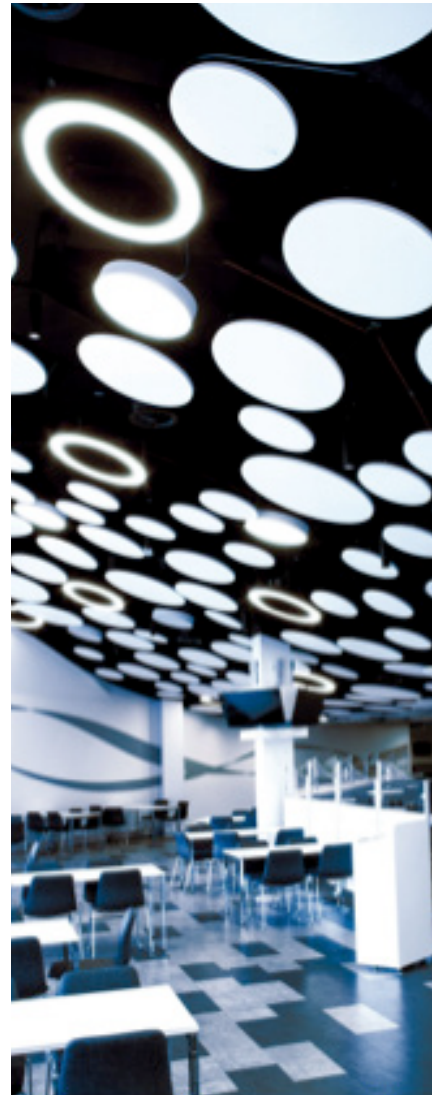
LIGHTCARE kan via vores stærke tyske samarbejdspartner Lightnet nu tilbyde og projekttere et komplet sortiment af TUNABLE WHITE armaturer med indbyggede lydabsorberende materialer.

Akustiske armaturer

Moderne arkitektur er afhængig af rum og rumfang. Samtidig er det kendetegnet ved ikke-absorberende overflader som eksponerede betonflader og glasfacader. Det er vigtigt at matche belysningen til akustikken i rummet for at

skabe et afbalanceret miljø. Som specialist inden for belysning og akustik tilbyder vi integrerede løsninger, der kombinerer energieffektiv belysning og effektiv lydabsorption.

Professionel akustisk planlægning er muligt ved brug af akustisk software, og for alle vores akustiske produkter kan vi levere testresultater fra et uafhængigt ekkokammer. De samtidige overvejelser af belysning og akustik skaber en konsistent, integreret designtilgang, der sparer både tid og penge. Vores systematiske designstrategi gør det muligt for os altid at få en kombination af vores armaturer og akustiske produkter.





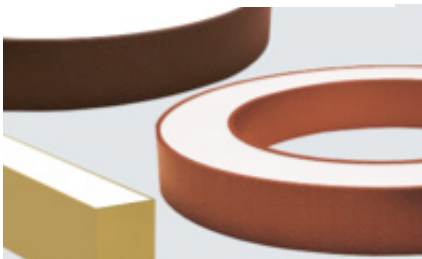
TILPAS dit TUNABLE WHITE armatur med det rigtige udtryk

Indretningskonceptet for en bygning eller et rum er en vigtig brik, når du vælger armatur og overfladedesign. Der skal være en harmoni, der får armaturet til at give det rigtige udtryk i rummet.

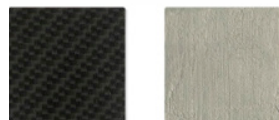
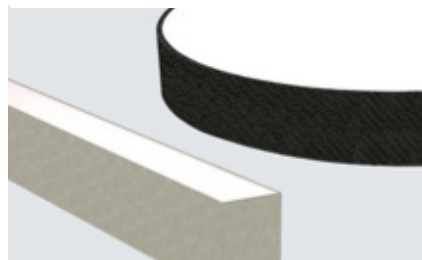
Standardfarverne hvid, grå og natur anodiseret passer ind i de fleste rum,

men nu kan vi gennem Lightnet introducere dig for yderligere 24 forskellige højkvalitetsfarver og -strukturer. De nye overfladedesigns består af træ, metal, carbon, beton og læder. Med disse nye farver og strukturer kan der skabes forskellige design- og kombinationsmuligheder, som passer til ethvert byggeri og rum.

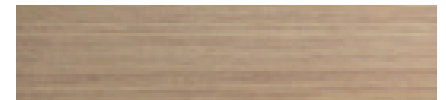
Metal



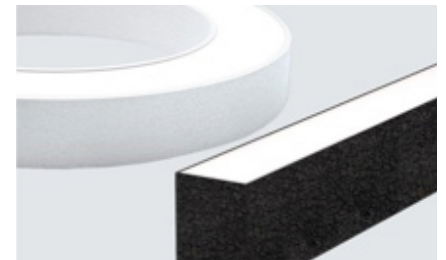
Carbon og beton



Pristine Eco



Luksus læder



▲
Et udpluk fra de nye overflader i træ, metal, carbon, beton og læder

TILPAS TUNABLE WHITE med jeres ønskede styring

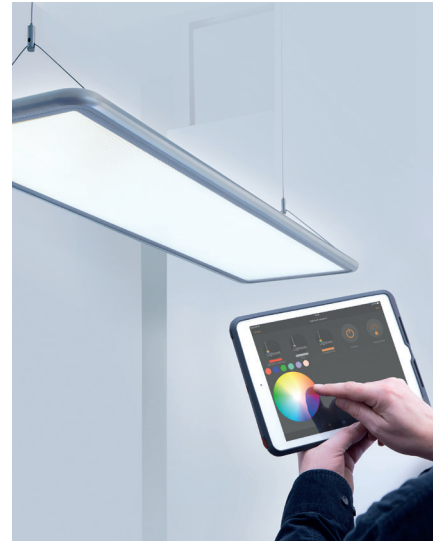
Hele vores armaturserie kan leveres med DMX eller DALI type 6 og type 8 software, som kan tilpasses de mest hensigtsmæssige dagslysscenerier.

Vi tilbyder også en lys-kommissioneringsproces, som sikrer dig at alle krav, ønsker og behov til energibesparelse, komfort, fleksibilitet via personligt lys og integration med BMS/CTS er vurderet. Inden aflevering bliver alt grundigt gennemtestet, og personalet

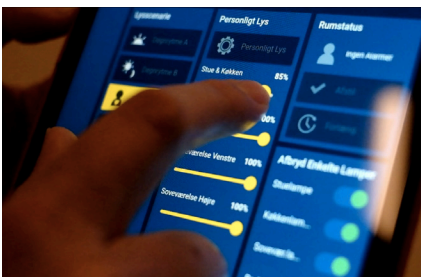
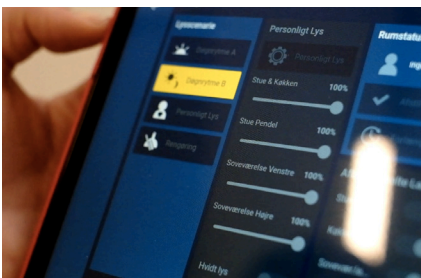
bliver instrueret i, hvordan de skal betjene og overstyre det ellers fuld-automatiske belysningsanlæg.

DALI armaturerne giver mulighed for en open source programmering af såvel intensitet, farvetemperatur og avancerede tidsskemaer.

Systemet leveres med gratis software, således at anlægget efterfølgende kan serviceres af egen installatør.



▲
Trådløs kontrol



Lightcare OS er lysløsninger, som er baseret på DMX / RDM teknologi, der sikrer en hurtig respons og kvalitet.

Styringssystemet er zoneopdelt, så lyset kan tilpasses individuelle behov. Systemet er yderst driftssikkert med implementering på større projekter på flere etager og over 120 rum og integration af tredjeparts produkter og leverandører.



EJE ELLER LEJE

LIGHTCARE CAPITAL GIVER DIG ALTID DEN NYESTE LØSNING TIL FAST LAV MÅNEDLIG YDELSE

Nu kan du leje vores produkter inkl. installations- og montageomkostninger i op til 5 år.

LIGHTCARE A/S har hjulpet virksomheder, ældre- og sundhedssektoren med de rigtige lysløsninger siden årtusindskiftet, så vi er godt klar over de udfordringer, som opfindelsen af avanceret ny teknologi til tider kan udgøre i form af manglende likviditet og rettidig budgetlægning.

Det er derfor, vi tilbyder vores kunder en gennemsigtig og problemfri lejeaftale, der gør det muligt at erhverve en fremragende og fremtidssikret belysningsløsning allerede i dag.

Den teknologiske udvikling går stærkt, og om 5 år kan I vælge at bytte til nyt. Vi yder 100% garanti i lejeperioden, og lejeaftalen er inklusiv en drifts- og vedligeholdelsesaftale.

Du bestemmer selv, hvordan du vil betale for LIGHTCARE's produkter. Du kan vælge at købe og/eller leje hele eller dele af anlægget, og hvordan fordelingen af anlægs-, drifts-, innovations- eller fondsmidler skal fordeles, er 100% op til jer.

INVESTERING I LYS, DER FOREBYGGER, ER SUND FORNUFT

Belysningsteknologien forbedrer sundhed, velvære, arbejds- og CO2 miljøet. Nedbringelse af medicinforbrug, indlæggelsestid og sygefravær hos borgeren og personalet, er alle indikatorer på store menneskelige og samfundsøkonomiske besparelser ved lys, der forebygger.

**0,- RENTE
GEBYR
UDBETALING**

**Førstegangsydelse 0,-
ÅOP 0%
Løbetid 60 mdr.
Max driftstid 24/7/365**

Priseksempel:

Tilbudspris 119.940,-

Få 60 måneders finansiering uden ekstra omkostninger fra 1.999,- pr. md.

Priseksemplet er inkl. el-installationsomkostninger, montering, projekteringsomkostninger, brugerdialog, undervisning, drifts- og vedligeholdelseaftale ekskl. moms.

Lejeaftalen starter ved en tilbudspris på min. 10.000 kr. ekskl. moms pr.

lejeperiode, og der er principielt ingen øvre grænse.

Lejeaftalen er på maksimum fem år ad gangen. Lejeaftalen kan herefter forlænges, opsiges – eller anlægget kan købes. Der er naturligvis også mulighed for at indgå en ny lejeaftale,

hvor anlæggets produkter udskiftes med nyeste produktsortiment, eller I kan fortsætte med samme udstyr til en væsentligt reduceret leje.

VORES REFERENCER LIGHTCARE HAR GENNEM DE SENESTE ÅR ARBEJDET SAMMEN MED ET STORT ANTAL VIDENSPARTNERE

Hospitaler

- » Det Nye Universitetshospital (26 operationsstuer).
- » Aarhus Universitetshospital, Højteknologisk OP-stue.
- » Odense Universitetshospital, Z-OP, Åben kirurgi, COPA 1
- » Rigshospital Glostrup, N35, PULS sengelampen.
- » Silkeborg Sygehus, Neuro Intensiv, MR, Akut, OP, Ultralyd, Røntgen, Radiografisk.
- » Kolding Sygehus, Intensiv og konference.
- » Bispebjerg Hospital, ZIT, Intensiv, CT, Beskriver.
- » Svendborg Sygehus, OP, åben/endoskopi.
- » Sønderborg Sygehus, Konference samt Intensiv ITA
- » Køge Sygehus, Intensiv.
- » Vejle Sygehus, Neuro overvågning.

Pleje- og demensområdet

- » Marienlund Silkeborg, 120 pleje- og demensboliger.
- » Ceres Center Horsens, Demensenheden.
- » Albertshøj Plejecenter, Albertslund.
- » Fuglsangsø Centret, Herning.

Psykiatrien

- » Esbjerg Psykiatri, 101 patientrum fordelt på seks afd.
- » Middelfart Psykiatri, 70 patientrum fordelt på fem afd.
- » Glostrup Psykiatri.

Industrien

- » Mærsk, Gorm boreplatform.
- » Novo Nordisk, Kontrolrum.

OPI-samarbejder

- » Nordens største projekt med døgnrytmelys i Marienlund, Silkeborg. Projektet er et resultat af et OPI samarbejde mellem Silkeborg Kommune, LIGHTCARE og flere andre innovative leverandører af velfærdsteknologi.
- » I samarbejde med DOLL, Albertslund Kommune og DTU Fotonik, blev der gennem projektet "Bedre Lys til Ældre" skabt en forsøgsbolig, som har dannet grundlag for den optimale ældrebolig bl.a. på Albertshøj, Albertslund Kommune.



Hospitalsenhed Midt

Viborg, Silkeborg, Hammel, Skive
DNU, Det Nye Universitetshospital i Aarhus
AUH, Aarhus Universitetshospital

DTU Fotonik

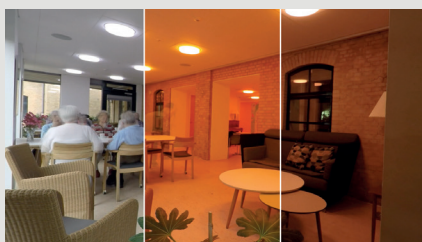
Department of Photonics Engineering



Rigshospitalet



DANISH BUILDING RESEARCH INSTITUTE
 AALBORG UNIVERSITY COPENHAGEN



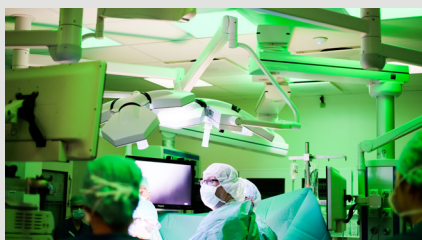
Ceres Centret, demensafsnit



Marienlund Plejecenter, Silkeborg



Regionshospitalet Silkeborg



Skopioperation på DNU, Aarhus



Mærsk



Novo Nordisk

Mærsk Olie og Novo Nordisk ved, at det er sund fornuft, at investere i lys, der forebygger. LIGHTCARE produkterne er de seneste år blevet yderst omkostningseffektive, og nu rykker de gode og energirigtige belysningsløsninger også ind på kontorer, mødelokaler, undervisningslokaler, museer, hoteller og i detailhandlen.



Vrøndingvej 7
DK-8700 Horsens



OPDATERET 10.02.18

Naverland 2
DK-2600 Glostrup



LIGHTCARE®



Telefon +45 88 32 00 77

lightcare@lightcare.dk

www.lightcare.dk

Følg os på linkedIn

www.linkedin.dk/company/lightcare