



HOLBECH-LYS.DK



PROFESSIONAL LIGHTING SOLUTIONS

2017



HOLBECH-LYS.DK

Om Holbech Lys

Holbech Lys er en stærk aktør indenfor udvikling og produktion af professionelle LED løsninger. I eget prototype værksted tester vi konstant nyeste High End LED teknologi fra verdens førende leverandører. Vi udvikler banebrydende løsninger, skræddersyet til mange forskellige brancher og belysningsopgaver. Vort fokus er fast rettet imod opnåelse af den helt perfekte belysning til opgaven. Se udvalgte cases med løsninger på holbech-lys.dk.

Nyheder fra Holbech Lys

Holbech Lys tilbyder en bred vifte af løsninger for energirenovering og optimering af belysning. Vi designer, udvikler og producerer på egen fabrik i Odense, og har også nøje udvalgte produkter fra samarbejdspartnere i den store verden, som skræddersyes efter vore produktspecifikationer. Alle produkter har ét tilfælde...
Det er kvalitet, udviklet for brug i den offentlige sektor og det private erhverv.

Holbech Lys har udviklet en række nye LED armaturer, til udskiftning af eksisterende lysstof-armaturer eller ny indretning. Armaturerne fås i mange størrelser og lysstyrker som forholder sig til de kendte lysstofrørs størrelser. (Bågø LED & Falsled LED)

Fordele ved skræddersyede LED Armaturer og LED Moduler

Med LED kan vi styre lyset nøjagtigt i den retning vi ønsker, og vi bruger ikke energi på at sende lyset i en forkert retning.

Med LED teknologien kan vi tilpasse lysets styrke præcist til situationen, helt ned til +/- 1 Watt. Lampens optimerede funktion, lave varmeudvikling og den præcise tilpasning giver tilsammen de anselige energibesparelser på 50-80 %.

Skræddersyede LED moduler

Send os målene på dit projekt, samt oplysningerne om eksisterende belysning, så udregner vi et tilbud.

LED modulerne skræddersyes i størrelse og lysstyrke, så du kan opnå det ønskede lux niveau med samme antal armaturer som du har nu.

Der tages forbehold for trykfejl og ændringer, som følge af teknisk udvikling eller lovkrav.

Indholdsfortegnelse

Udendørsbelysning

- Side 3..... Holbech Assens Skot LED
- Side 4..... Holbech Cylindric Over Door Light
- Side 5..... Holbech Korshavn Park LED

Indendørsbelysning

- Side 9..... Askø LED
- Side 10..... Holbech Birkholm LED
- Side 12..... Holbech Bjørnø LED
- Side 13..... Holbech Bogense Flood Light LED
- Side 14..... Holbech Bågård LED
- Side 16..... Dragør LED
- Side 17..... Ejby LED
- Side 18..... Faaborg High Bay LED
- Side 19..... Faaborg Linear LED
- Side 20..... Holbech Falsled LED
- Side 21..... Gedser LED
- Side 23..... Guldborg
- Side 24..... Holbech Klintebjerg Downlight LED
- Side 25..... Korsør LED
- Side 26..... Holbech Lohals Spot LED
- Side 27..... Nakskov LED
- Side 30..... Holbech Nyborg Downlight LED
- Side 31..... Holbech Nyborg High Power Exhibition Spotlight LED
- Side 32..... Holbech Nyborg Spotlight LED
- Side 33..... Holbech Pop-Eye LED
- Side 34..... Holbech Spodsbjerg LED
- Side 35..... Holbech Sport LED
- Side 36..... Holbech Strib LED
- Side 37..... Holbech Theolight LED
- Side 38..... Holbech Venti 400 LED
- Side 39..... Vordingborg LED
- Side 40..... Holbech Zink Light LED

Designer belysning

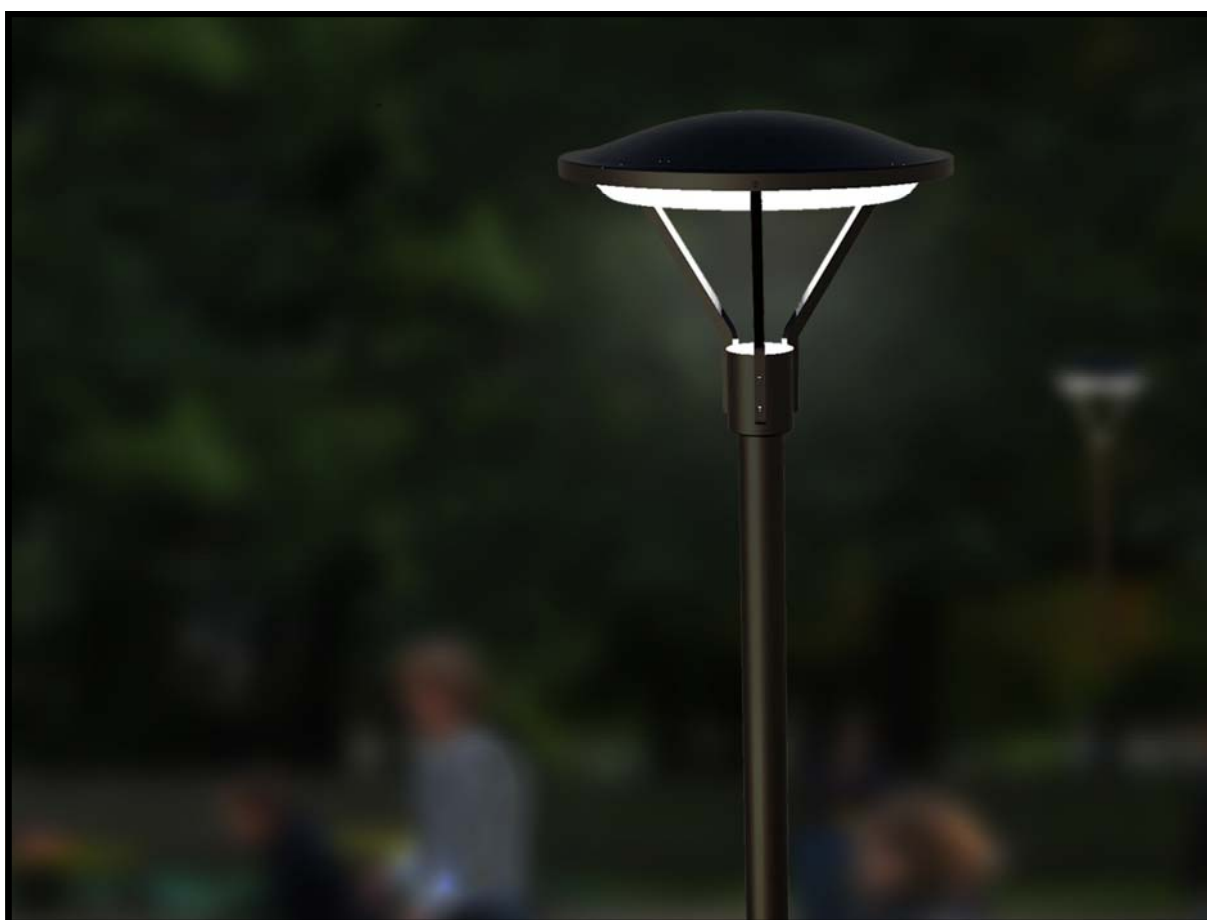
- Side 43..... Christiansø LED
- Side 44..... Fata Morgana LED
- Side 46..... Thorn Gino C525 Up-Light LED
- Side 47..... Jakobsson Ellipsis LED
- Side 48..... Holbech Kerteminde Pendel LED
- Side 49..... Holbech Lyø LED
- Side 50..... Holbech Nyborg Pendel LED
- Side 51..... Holbech Odense Pendel LED
- Side 53..... Thorn SOUL Ceiling LED
- Side 54..... Thorn SOUL Pendant LED



HOLBECH-LYS.DK



Udendørsbelysning



Holbech Lys
Thulevej 22
DK-5210 Odense NV

Tlf.: +45 63 11 13 11
Mail: info@holbech-lys.dk

LED-Makeover®

Holbech Assens Skot LED



En dekorativ og vandalsikker Skotlampe, som på smukkeste vis forener design, energibesparelse og lys af højeste kvalitet.

Assens Skotlampe er en unik LED lampe, som er udviklet til at udnytte LED'ens mange muligheder. Den opale polycarbonat skærm spreder et blændfrit lys. Lampen giver derfor et optimalt lys, og samtidig komplementerer det smukke design både klassisk og moderne stil på en udtryksfuld måde.

Assens lampen er produceret med det nyeste indenfor LED teknologi, hvilket giver den et naturligt lys. LED lyskilderne har desuden et imponerende lavt energiforbrug samt en levetid på op til 50.000 timer.

Da transformatoren er indbygget på LED-modulet tilsluttes den direkte til 230V.

Lampen kan både fås i sort, hvid og sølv, samt med kryds eller halvskærm.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 4000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
8	Ø260 x 150	800
13	Ø260 x 150	1.300

Holbech Cylindric Over Door Light



En flot og stilren lampe i et enkelt design, som komplementerer såvel ældre som moderne byggestil på en udtryksfuld måde.

Lampen fremstilles i kraftige kvalitetsmaterialer, som sikrer, at den holder sit flotte udseende i mange år og er særdeles velegnet til eksempelvis offentlig brug.

Den har desuden brede anvendelsesmuligheder, da den også fås i flere andre udformninger, hvilket gør det muligt at tilbyde et samlet belysningskoncept til udendørs arealer og bygninger.

For at garantere at lampen lever op til de høje kvalitetskrav, som kendetegner Holbech Lys, produceres den i Danmark, ligesom alle underleverandører er danske.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
8	Ø250 x 267 x 200	1.600

Holbech Korshavn Park LED

Korshavn er fra start designet til LED og udsender et behageligt nedadrettet lys. Det enkle design komplementerer omgivelserne på en udtryksfuld måde.

Let installation, da armaturet tilpasses eksisterende mastetoppe.

Fremragende effektivitet som giver stor energi-besparelse samt et minimalt vedligehold.

Korshavn Park LED serien fremstilles i kraftige kvalitetsmaterialer, som sikrer, at de holder deres flotte udseende i mange år og er særdeles velegnet til eksempelvis offentlig brug.

Serien giver desuden brede anvendelsesmuligheder, da lamperne fås i flere udformninger, hvilket gør det muligt at tilbyde et samlet belysningskoncept til udendørs arealer og bygninger.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>83, Farvetemp. 3000K / 4000K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
300	15	Ø300 x 265	1.800
500	25	Ø500 x 420	3.000
700	40	Ø700 x 565	4.800

Holbech Korshavn Park 300 LED andre varianter



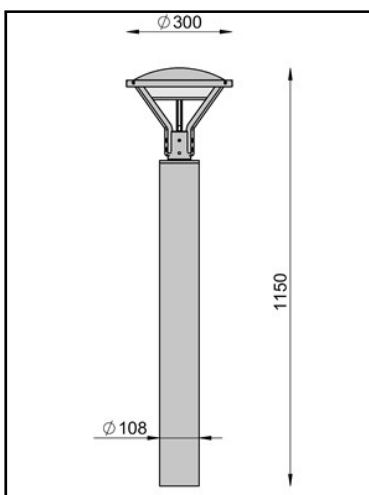
Korshavn er fra start designet til LED og udsender et behageligt nedadrettet lys. Det enkle design komplementerer omgivelserne på en udtryksfuld måde.

Let installation, da armaturet tilpasses eksisterende mastetoppe og vægbeslag.
Fremragende effektivitet som giver stor energi-besparelse. Minimalt vedligehold.

Korshavn Park LED serien fremstilles i kraftige kvalitetsmaterialer, som sikrer, at de holder deres flotte udseende i mange år og er særdeles velegnet til eksempelvis offentlig brug.

Serien giver desuden brede anvendelsesmuligheder, da lamperne fås i flere udformninger, hvilket gør det muligt at tilbyde et samlet belysningskoncept til udendørs arealer og bygninger.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>83, Farvetemp. 3000K/4000K

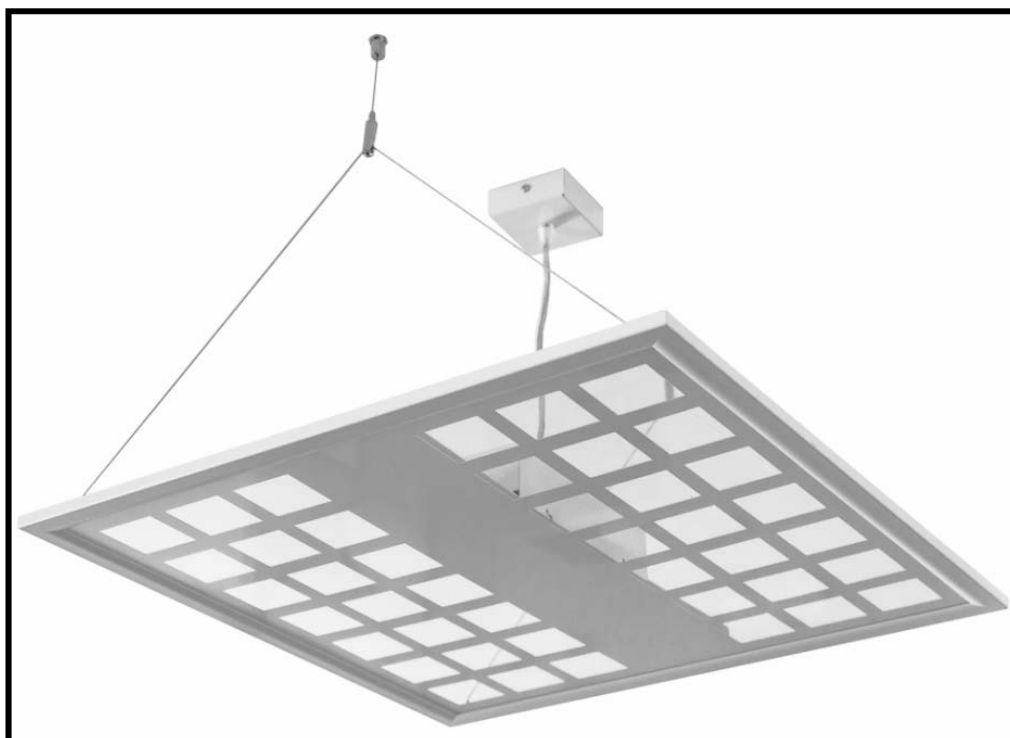
Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
Pullert 300	15	Ø300 x 1150	1.800
Wall 300	25	Ø300 x 350 x 265	3.000



HOLBECH-LYS.DK



Indendørsbelysning



Holbech Lys
Thulevej 22
DK-5210 Odense NV

Tlf.: +45 63 11 13 11
Mail: info@holbech-lys.dk

Askø LED

Askø LED er et LED armatur designet til idrætshaller, gymnastiksale, høje lofter mm. Armaturet er forsynet med et kraftigt boldgitter og et robust kabinet, der gør det modstandsdygtigt overfor slag. Dets robuste design og lange levetid resulterer i lavere udgifter.

Armaturet indeholder en reflektor, fremstillet af aluminium, der sikrer at lyset reflekteres optimalt samt har det gode anti-blændning kvaliteter.

Med Askø LED er der muligheder for to tændinger og armaturet kan efter ønske leveres med Dali-dæmp.

Armaturet kan enten påbygges eller ved hjælp af wirer nedhænges.

Levetid op til 100.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 4000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
78	1550 x 508 x 110	8.700
108	1550 x 508 x 110	11.900
162	1550 x 508 x 110	17.800

Holbech Birkholm LED



Holbech Birkholm LED er et kantbelyst Panel Light. Birkholm LED har en god lyskvalitet, lang levetid og fornuftig effektivitet. Derudover kan nævnes super lav indbygningshøjde, på bare 10 mm. (10 mm indbygningshøjde uden strømforsyning). Birkholm fremstilles i de kendte størrelser til indbygning eller wire. Frontpladen er fremstillet i lysteknisk akryl som er udviklet specielt til LED. Dette gør at lampen har en jævn oplysning af hele fladen. (også ved dæmp.)

Birkholm LED er fremstillet med nyeste LED teknologi fra Samsung, og dimensioneret til kun at belaste LEDérne 80%, for at opnå en lang levetid.

Birkholm LED fremstilles også i skræddersyede størrelser.

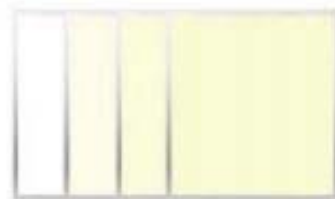
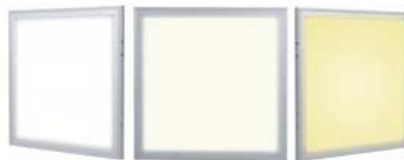
Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>90, Farvetemp. 3000K / 4500K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
3030	18	295 x 295 x 10	1.300
5050	36	495 x 495 x 10	3.300
6030	18 - 36	595 x 295 x 10	1.300 - 3.300
6060	27 - 72	595 x 595 x 10	2.400 - 6.200
12030	36 - 72	1195 x 295 x 10	3.300 - 6.200

Holbech Birkholm LED 6060 Daylight (Justerbar)



Holbech Birkholm Daylight LED er et justerbart kantbelyst Panel Light.

Birkholm Daylight gør det muligt at styre både lysmængde (10-100% / Tænd/sluk) samt lysfarve via fjernbetjening eller Wifi trådløst.

Birkholm Daylight LED har en god lyskvalitet, lang levetid og fornuftig effektivitet. Derudover kan nævnes super lav indbygningshøjde, på bare 12 mm.

(12 mm indbygningshøjde uden strømforsyning).

Birkholm fremstilles i de kendte størrelser til indbygning eller wire.

Frontpladen er fremstillet i lysteknisk akryl som er udviklet specielt til LED. Dette gør at lampen har en jævn oplysning af hele fladen. (også ved dæmp.)

Birkholm LED er fremstillet med nyeste LED teknologi fra Samsung, og dimensioneret til kun at belaste LED'erne 80%, for at opnå en lang levetid.

Birkholm LED fremstilles også i skræddersyede størrelser.

Der kan tilkøbes en fjernbetjening til styring af Birkholm Daylight.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>85, Farvetemp. 2700 - 6500K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
6060	40	595 x 595 x 12	3.400

Holbech Bjørnø LED



En dekorativ væglampe, som på smukkeste vis forener design, energibesparelse og lys af højeste kvalitet.

Holbech Bjørnø er en unik LED lampe, som er udviklet til at udnytte LED'ens mange muligheder. Den opale polycarbonat skærm spreder et blændfrit lys. Lampen giver derfor et optimalt lys, og samtidig komplementerer det smukke design både klassisk og moderne stil på en udtryksfuld måde.

Holbech Bjørnø er produceret med det nyeste indenfor LED teknologi, hvilket giver den et naturligt lys. LED lyskilderne har desuden et imponerende lavt energiforbrug samt en levetid på over 50.000 timer.

Da transformatoren er indbygget på LED-modulet tilsluttes den direkte til 230V.

Lampen kan både fås i sort og hvid.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>83, Farvetemp. 3000K / 4000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
20	Ø300 x 80	1.600

Holbech Bogense Flood Light LEDHolbech Bogense Flood Light
LED V1Holbech Bogense Flood Light LED
V2

Denne lampe er velegnet som arbejdslys eller facadebelysning. Bogense LED er en justerbar Flood light, således lyset kan dirigeres hen hvor dit behov er.

Bogense LED er konstrueret ud fra at kunne holde til det danske vejr, og med en IP65 er den modstandsdygtig over for det Danske klima.

Bogense LED leveres som standard med farvetemperatur på 3000, 4500 eller 6000K, god farvegengivelse og en lang levetid.

Lampen kan med fordel anvendes til værksteder, facadebelysning, udendørs arbejdslys osv.

Lampen der derfor anvendes udenfor, så vel som indenfor.

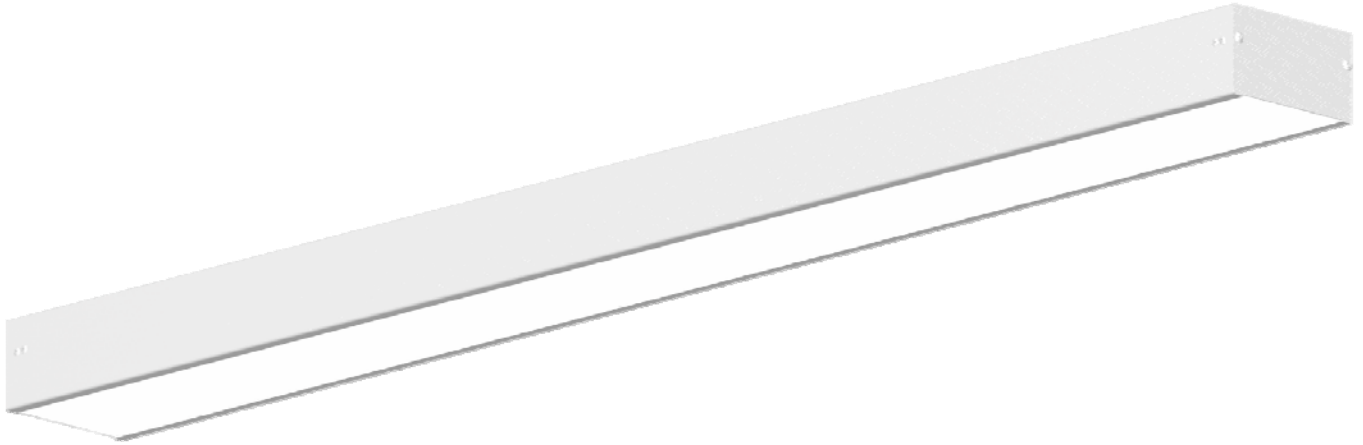
Levetid op til 35.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 4500K / 6000K

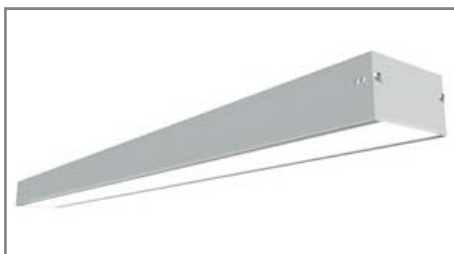
Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
V1	10 - 70	120 x 80 x 85	1.000 - 7.000
V2	10 - 140	-	1.000 - 14.000

Holbech Bågø Economic LED



Holbech Bågø LED er et innovativt og samtidig enkelt armatur, som på alle punkter sætter nye standarder. I det robuste kabinet skjuler der sig den nyeste LED teknologi, hvilket gør armaturet fremtidssikret og yderst brugervenligt. Den oplyste flade udsender et behageligt ensartet lys som beholder samme lys farve ved dæmpning.

Kabinettet er fremstillet i pre-galvaniseret stålplade og er efterfølgende pulverlakeret. Frontglasset er fremstillet i lysteknisk akryl som er udviklet specielt til LED. Dette bevirker en flot spredning af lyset i lokalet.



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>85, Farvetemp. 3000K / 4000K

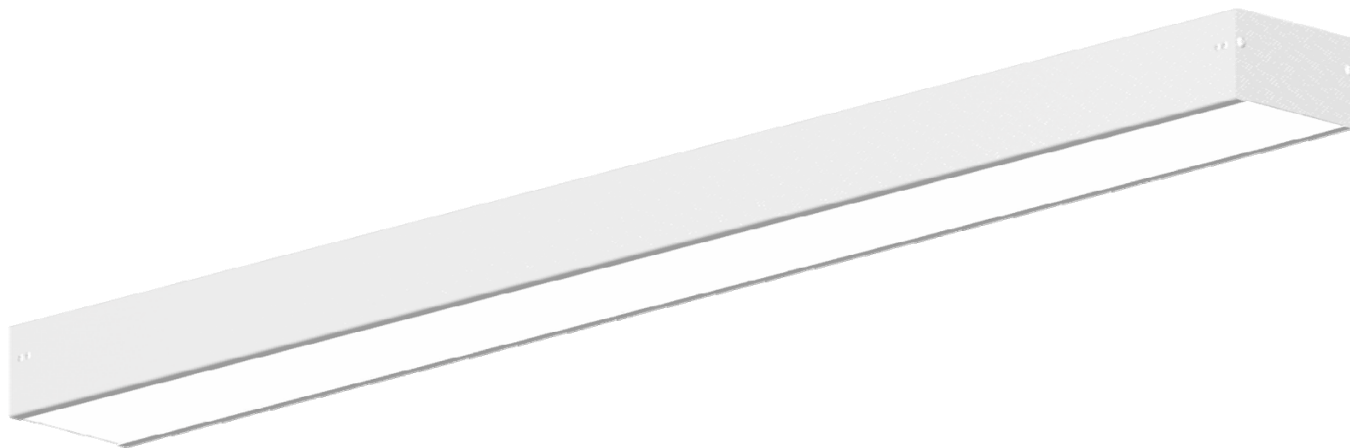
Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
Economy 60	12	595 x 115 x 65	1.050
Economy 120	18 - 32	1195 x 115 x 65	2.500 - 4.400
Economy 150	29 - 60	1495 x 115 x 65	3.250 - 8.000

Skræddersyet til dine behov

Holbech Bågø skræddersyes i størrelse og lysstyrke, så du kan opnå det ønskede lux niveau med samme antal armaturer som du har nu.

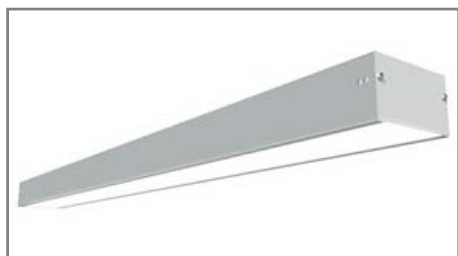
Send os målene på dit projekt, samt oplysningerne om eksisterende belysning, så udregner vi et tilbud.

Levetid op til 80.000 timer

Holbech Bågø Comfort & Industri LED

Holbech Bågø LED er et innovativt og samtidig enkelt armatur, som på alle punkter sætter nye standarder. I det robuste kabinet skjuler der sig den nyeste LED teknologi, hvilket gør armaturet fremtidssikret og yderst brugervenligt. Den oplyste flade udsender et behageligt ensartet lys som beholder samme lys farve ved dæmpning.

Kabinettet er fremstillet i pre-galvaniseret stålplade og er efterfølgende pulverlakeret. Frontglasset er fremstillet i lysteknisk akryl som er udviklet specielt til LED. Dette bevirker en flot spredning af lyset i lokalet.



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>85, Farvetemp. 3000K / 4000K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
Comfort 60	12	595 x 115 x 65	1.096
Comfort 120	18 - 32	1195 x 115 x 65	2.500 - 4.400
Comfort 150	29 - 60	1495 x 115 x 65	3.250 - 8.000
Industri 120	60	1105 x 115 x 95	8.000
Industri 150	75	1495 x 115 x 65	10.000

Skræddersyet til dine behov

Holbech Bågø skræddersyes i størrelse og lysstyrke, så du kan opnå det ønskede lux niveau med samme antal armaturer som du har nu.

Send os målene på dit projekt, samt oplysningerne om eksisterende belysning, så udregner vi et tilbud.

Levetid op til 80.000 timer

Dragør LED

Dragør LED er et standard LED armatur, der indeholder det nyeste af OSRAM og SAMSUNG LED teknologier. Det ligner et traditionelt armatur, men med dets meget effektive LED dioder samt en farvegengivelse på over **RA90** giver armaturet et meget behageligt lys og en god lysfordeling med lav blænding. Dragør LED har en lang levetid med op til 100.000 timer, hvilket gør det velegnet til undervisningslokaler og institutioner. Det kan også med fordel bruges til kontorer, butikker mm.

Levetid op til 100.000 timer

Armaturet er beregnet til påbygning, men kan også nedhænges ved hjælp af wirer.



Generelt:
Farvegengivelse **Ra.>90**, Farvetemp. 3000K / 4000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
25 - 39	400 x 600 x 52	2.400 - 3.500
22	150 x 1210 x 52	1.900
27 - 42	230 x 1210 x 52	2.800 - 4.000
33	150 x 1510 x 52	3.000
42 - 66	230 x 1510 x 52	4.700 - 6.200

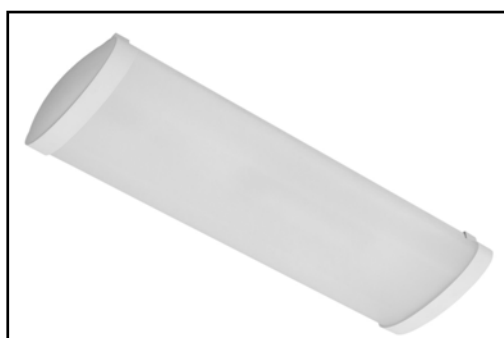
Ejby LED



Ejby LED er et simpelt, men stilrent LED armatur, der forsynes med OSRAM og SAMSUNG LED teknologi og produceres i Europa. Armaturets nærmest opale skærm giver en blød og behagelig belysning.

Ejby LED har en IP44-beskyttelse, hvilket gør det egnet til områder med stor krav til hygiejne, som eksempelvis køkkener. Ydermere er armaturet velegnet til lagerrum, depoter, kældere, omklædningsrum mm. Grundet brug af energieffektive LED lyskilder, har Ejby LED et sparsomt energiforbrug samt lang levetid, hvilket resulterer i lave omkostninger.

Levetid op til 100.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 4000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
22	683 x 208 x 77	2.300
22	1293 x 208 x 77	2.300
41	1293 x 208 x 77	4.500
34	1593 x 208 x 77	3.500
65	1593 x 208 x 77	6.800

Holbech Faaborg High Bay LED



Faaborg High Bay LED 80°



Faaborg High Bay LED 80° PC



Faaborg High Bay LED 120°

Faaborg High Bay LED leveres som standard med en høj farvegengivelse, set i forhold til andre industri lamper. Dette gør den også yderst ideel til områder hvor man ligger stor vægt på lyskvaliteten. High Bay lampen indeholder kvalitets LED fra Amerikanske Bridgelux, LED driver fra MeanWell samt stort køleelement. Dette er sammen med til sikre et kvalitetsprodukt med lang levetid.

Faaborg High Bay er en stilren lampe som takket være energieffektive LED lyskilder, har et sparsomt energi-forbrug, og en levetid på over 35.000 timer.

Lampen fremstilles i 3 skærm varianter, Aluminium 80°, Aluminium 120° eller klar Polycarbonat 80° Faaborg High Bay er ideel til områder hvor man ligger stor vægt på lys kvaliteten.

Levetid op til 35.000 timer

Generelt:
Farvegengivelse Ra.>83, Farvetemp. 3000K /4500K / 6500K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
80° 80° PC	30 - 300	Ø415 x 596	2.800 - 30.000
120°	30 - 300	Ø500 x 490	2.800 - 30.000

Holbech Faaborg Linear LED

Faaborg Linear LED leveres som standard med en høj farvegengivelse, set i forhold til andre industri lamper. Dette gør den også yderst ideel til områder hvor man ligger stor vægt på lyskvaliteten. Linear lampen indeholder kvalitets LED fra Samsung, mens LED driveren og det store køleelement leveres fra MeanWell. Dette sikrer et kvalitetsprodukt med lang levetid.

Faaborg Linear er en stilren lampe som takket være energieffektive LED lyskilder, har et sparsomt energiforbrug og lang levetid.

Lampen fremstilles i aluminium / Polycarbonat. Faaborg Linear er ideel til områder hvor man ligger stor vægt på lys kvaliteten.

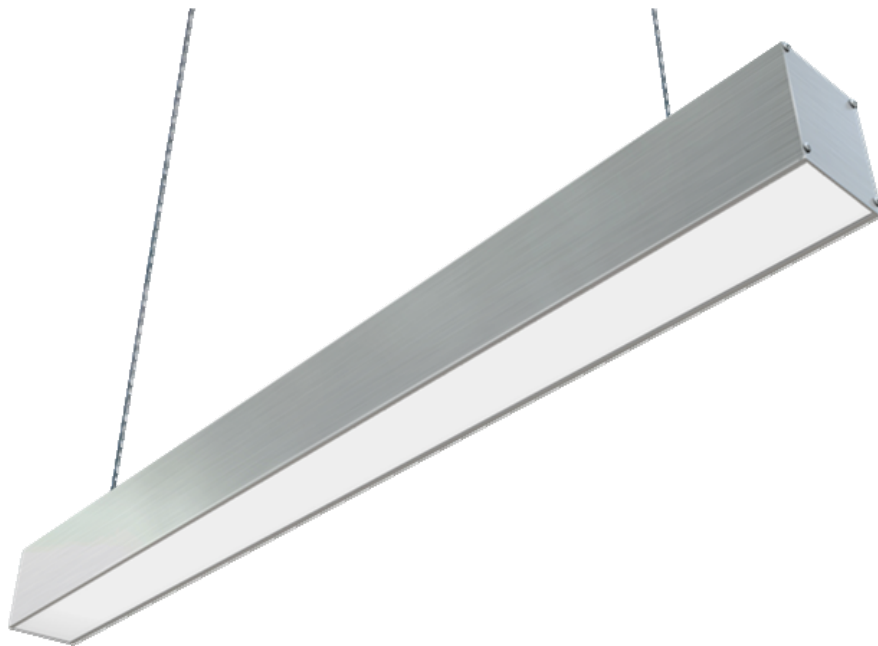
Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>83, Farvetemp. 3000K / 4000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
60	600 x 166 x 77	6.300
80	600 x 166 x 77	8.400
100	900 x 166 x 77	10.500
120	900 x 166 x 77	12.600
160	1200 x 166 x 77	16.800
200	1500 x 166 x 77	21.000

Holbech Falsled LED



Faaborg Linear LED leveres som standard med en høj farvegengivelse, set i forhold til andre industri lamper. Dette gør den også yderst ideel til områder hvor man ligger stor vægt på lyskvaliteten. Linear lampen indeholder kvalitets LED fra Samsung, LED driver fra MeanWell samt stort køleelement. Dette er sammen med til sikre et kvalitetsprodukt med lang levetid.

Faaborg Linear er en stilren lampe som takket være energieffektive LED lyskilder, har et sparsomt energi-forbrug og lang levetid.

Lampen fremstilles i aluminium / Polycarbonat. Faaborg Linear er ideel til områder hvor man ligger stor vægt på lys kvaliteten.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>85, Farvetemp. 3000K / 4000K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
Comfort 120	18 - 32	1200 x 70 x 82	2.500 - 4.400
Comfort 150	29 - 60	1500 x 70 x 82	3.250 - 8.000
Economy 120	18 - 32	1200 x 70 x 82	2.500 - 4.400
Economy 150	29 - 60	1500 x 70 x 82	3.250 - 8.000

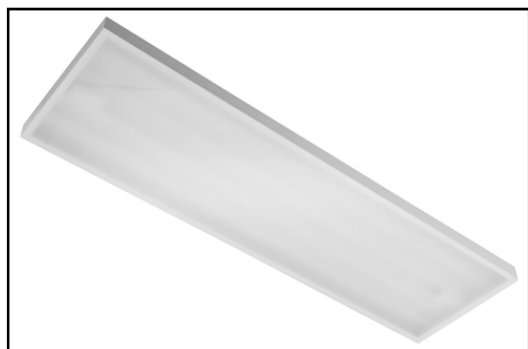
Gedser LED

Gedser LED kan med fordel bruges til belysning af store arealer grundet sit høje lumen output. Armaturet kan bruges til belysning af eksempelvis idrætshaller og lagerområder, hvor der er brug for høj ydelse. Armaturet har fire kroge, der sikrer en nem og stabil opsætning ved hjælp af kæder eller wire (fastmonteringsbeslag bestilles særskilt). Ydermere er Gedser IP65 beskyttet, hvorved armaturet også kan bruges i fugtige og kolde områder.

Gedser LED kan leveres i tre forskellige dimensioner og kan fås som smalstrålet eller bredstrålet. Som standard leveres Gedser med opal polycarbonat frontglas, kan

efter ønske dog også leveres med klar, glas eller nanoprismatisk frontglas.

Levetid op til 100.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K /4000K / 5700K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
56	650 x 350 x 90	6.800
70	650 x 350 x 90	10.000
106	650 x 350 x 90	13.500
70	1220 x 190 x 90	10.000
106	1220 x 190 x 90	13.800

Gedser LED

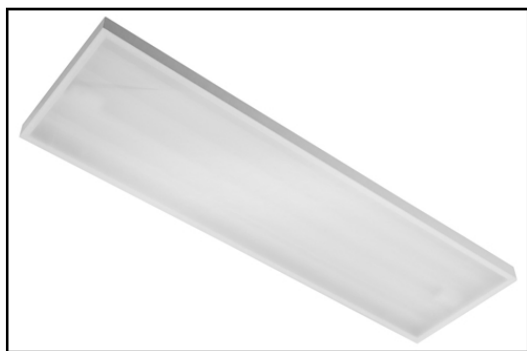


Gedser LED kan med fordel bruges til belysning af store arealer grundet sit høje lumen output. Armaturet kan bruges til belysning af eksempelvis idrætshaller og lagerområder, hvor der er brug for høj ydelse. Armaturet har fire kroge, der sikrer en nem og stabil opsætning ved hjælp af kæder eller wire (fastmonteringsbeslag bestilles særskilt). Ydermere er Gedser IP65 beskyttet, hvorved armaturet også kan bruges i fugtige og kolde områder.

Gedser LED kan leveres i tre forskellige dimensioner og kan fås som smalstrålet eller bredstrålet. Som standard leveres Gedser med opal polycarbonat frontglas, kan

efter ønske dog også leveres med klar, glas eller nanoprismatisk frontglas.

Levetid op til 100.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K /4000K / 5700K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
140	1220 x 300 x 90	20.000
215	1220 x 300 x 90	27.300
310	1220 x 300 x 90	43.500

Guldborg LED

Guldborg LED er et tyndt og rundt LED armatur til indbygning.

Designet er enkelt og tidløs, der komplementerer både moderne og ældre interiør. Armaturet kan grundet sit brede farveudvalg og lave wattforbrug bruges i vidt forskellige miljøer.

Guldborg kan derved bruges til gangarealer, receptioner, toiletrum mm.

Rammen er fremstillet i aluminium, og armaturet kan enten leveres i grå eller hvid farve. Selve skærmen er lavet i plast, der sikrer en god lysfordeling.

Levetid op til 30.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 4000K / 6000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
8	Ø178	500
12	Ø178	800
18	Ø240	1.050
30	Ø240	1.850

Holbech Klintebjerg Downlight LED



Holbech Klintebjerg LED er en downlight til indbygning i lofter. Klintebjerg LED leverer gode lystekniske specifikationer, lang levetid og høj kvalitet.

Klintebjerg Downlight LED leveres som standard med en farvetemperatur på 3000K, 4500K, 6000K og en god farvegengivelse. Mange downlights er forsynet med ældre energislugende lyskilder med et dårligt lys-udbytte, hvilket gør klintebjerg Downlight til et naturligt valg ved udskiftning, energioptimering samt i nye byggerier.

Lampen kan med fordel anvendes til Kontorer, skoler, hoteller, butikker, gangarealer osv. Modellerne med klar glas og opal glas kan fås med IP 20 eller IP 65 beskyttelse, mens modellen vinklet kun fås med IP 20 beskyttelse.

Levetid op til 30.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K /4000K / 5000K / 6000K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
Klar glas	5 - 50	Fra Ø103 x 58 Til Ø226 x 96	435 - 4.350
Opal glas	5 - 50	Fra Ø103 x 58 Til Ø226 x 96	435 - 4.200
Vinklet	5 - 50	Fra Ø103 x 58 Til Ø226 x 96	460 - 4.625

Korsør LED



Korsør LED er et robust IP65 LED armatur, godkendt til fælles adgangsveje. Armaturet er vandalsikkert og leveres med tyverisikringskruer og er derved velegnet til gangarealer, trappeopgange, cykelkældre mm.

Korsør er nem at montere, da LED boardet har en vippe funktion og tilslutning med mulighed for videresløjfning. Armaturet findes i flere størrelser, og med en række forskellige sensor og dæmpningsmuligheder, se tabel. Korsør kan leveres med mikrobølge sensor og trådløs kommunikation, hvilket gør den til en smart løsning til f.eks. gangarealer eller trappeopgange. Vha. trådløs kommunikation kan en lampe registrere

bevægelse, hvorved lyset tændes på denne etage samt etagen over og under.

Korsør LED har også en korridor funktion, hvorved den kan indstilles så den giver et konstant lys på eks. 10 % af den samlede lysmængde, uden at lampen har registreret en bevægelse.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
Uden sensor	10 - 20	Ø290 - Ø350	850 - 1.700
Med sensor & dæmp	11 - 20	Ø290 - Ø350	850 - 1.700
Med sensor, dæmp & trådløs kommunikation	11 - 20	Ø290 - Ø350	850 - 1.700

Holbech Lohals Spot LED



Type A



Type B

Holbech Lohals LED er en spot til professionel udstillingsbelysning, hvor der ønskes en spot med lavt energiforbrug uden tab af lysintensitet. Den er med sit simple design og præcise lysvinkel, et sikkert bud til udstillinger i diverse miljøer. Hertil er plasten ildfast, hvilket betyder at lampen kan lyse hele døgnet, uden at det har indflydelse på materialet.

Lohals Spot kan købes i flere forskellige udgaver og Størrelser. Derudover kan lampen købes i både sort og hvid.

Størrelserne Ø85 og Ø105 kan fås i begge varianter, der kun varierer i udseendet, mens størrelserne Ø90 og Ø95 kun kan fås i Type A.

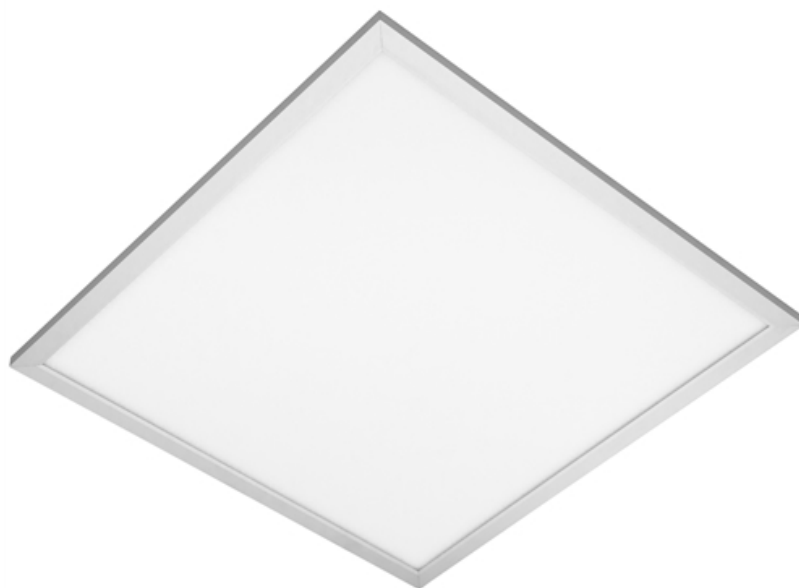
Levetid op til 40.000 timer



Generelt:
Farvetemp. 2700K / 3000K / 4000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Ra. >	Lysmængde Lumen
25 - 35	Ø85	90	2.250 - 3.100
25 - 35	Ø90	90	2.250 - 3.200
25 - 35	Ø95	90	2.450 - 2.850
25 - 35	Ø105	80	2.500 - 3.750

Nakskov LED

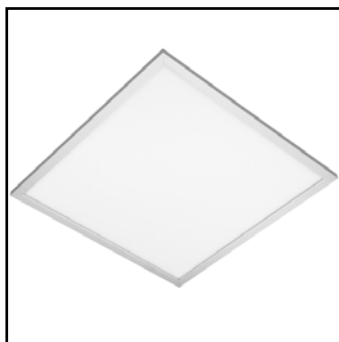


Nakskov LED er et kvalitets LED Panel, produceret i Europa der leveres med Osram LED teknologi. Frontglasset er fremstillet i opalglas, der giver en blændefri spredning af lyset. Panelet giver en ensartet belysning med en meget bred lysfordeling, hvilket gør armaturet velegnet til belysning af områder, hvor der arbejdes i mange timer, og hvor der er krav til en god belysning. Armaturet er derved velegnet til kontorer, institutioner, undervisningslokaler, butikker m.m.

Nakskov kan vha. de forskellige tilbehørsmuligheder bruges som indbygning, nedhængning og påbygning.

Derudover kan Nakskov leveres i flere forskellige former, passende til mange loftsystemer.

Levetid op til 40.000 timer for Økonomi modellerne og op til 50.000 timer for varianten Dynamisk.



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 4000K / 5000K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
Dynamisk	43	600 x 600 x 15	4.000
Økonomi	28 - 38	600 x 600 x 15	2.800 - 3.800
Økonomi	28 - 38	300 x 1200 x 15	2.800 - 3.800

Nakskov LED med smart sensor



Nakskov LED er et nyt 3-i-1 panel light med indbygget intelligent lysstyring og trådløs kommunikation, der sikrer nem installation uden ekstra kabeltræk. Nakskov LED paneler i samme lokale kommunikerer med hinanden, og indeholder alle en tilstedeværelsessensor, dagslysstyring og har trådløs kommunikation. Når en tilstedeværelsessensor registrerer en bevægelse tændes lyset i hele lokalet.

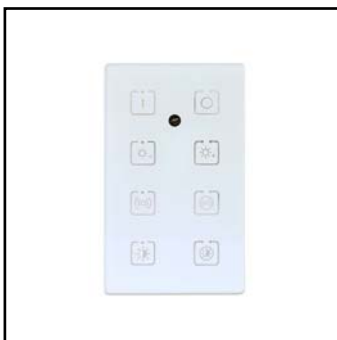
Nakskov LED har 9 forudindstillede opsætninger, så man får den bedste løsning til lokalet. Det er også muligt at programmere sin egen opsætning som videresendes til andre armaturer i samme lokale.

Nakskov LED kan også programmeres med korridor funktion, hvilket gør at panelet dæmpes til f.eks. 10 %, i et valgt tidsrum, uden bevægelse i rummet.

Nakskov LED er den perfekte løsning til belysning af kontorer, undervisningslokaler, institutioner mm.

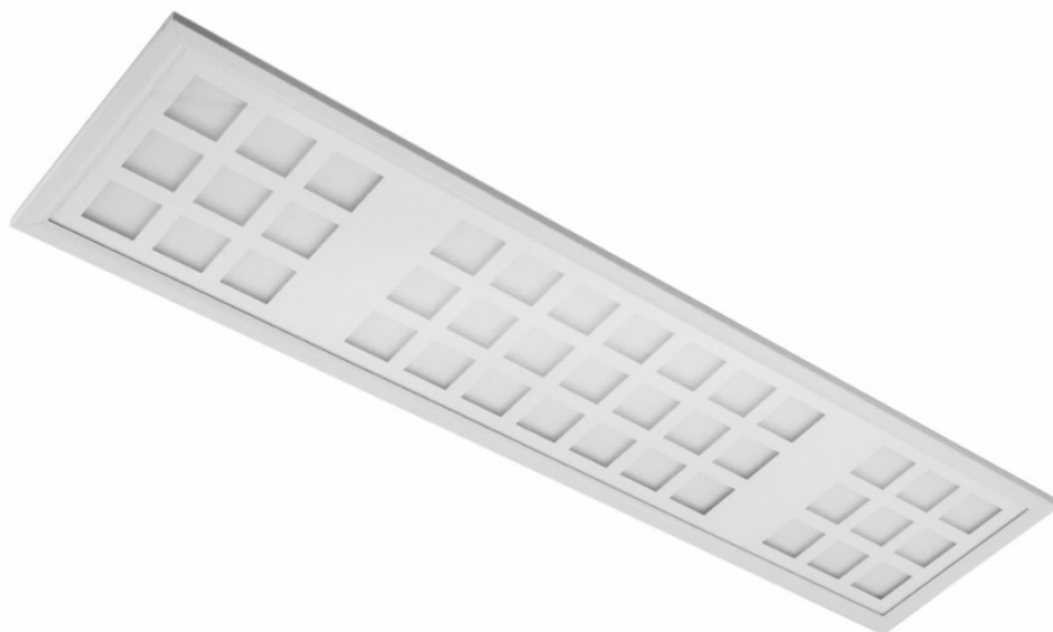
Det er muligt at tilkøbe en fjernbetjening eller app til styringen af panelet.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 4000K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
Smart sensor 600	40	596 x 596 x 10	4.150
Smart sensor 1200	40	1169 x 296 x 10	4.150

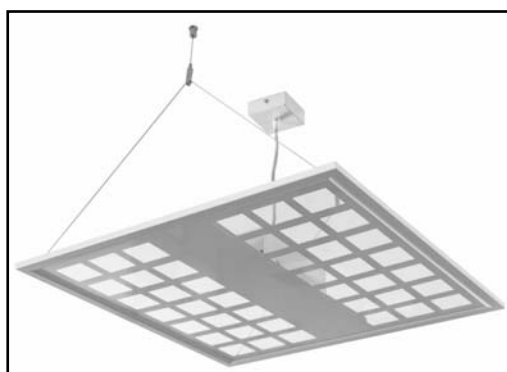
Nakskov LED nedhængt med oplys

Denne Nakskov LED er et unikt panel for nedhæng med opadrettet og nedadrettet lys. Derved giver dette panel en behagelig og rummelig belysning, som gør at panelet er velegnet til kontorer, institutioner, undervisningslokaler og butikker mm.

Nakskov har en lang levetid på 100.000 timer, hvilket resulterer i lave vedligeholdelsesomkostninger.

Nakskov med oplys har et transparent frontglas og leveres med ophængningswirer

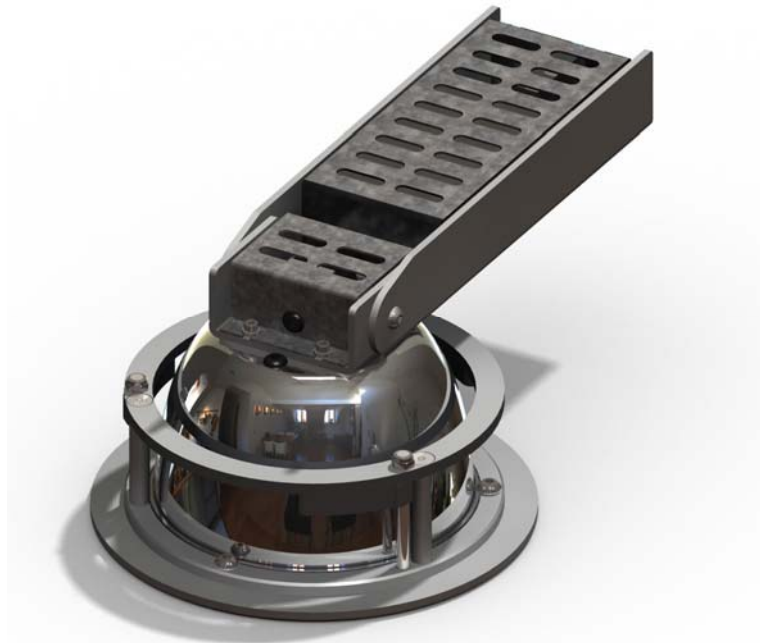
Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 4000K / 5000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
35	600 x 600 x 70	4.000
53	600 x 600 x 70	5.900
35	1200 x 300 x 70	4.000
53	1200 x 300 x 70	5.900

Holbech Nyborg Downlight LED



En stilren og energieffektiv LED indbygningsspot, som giver et kraftigt blændfrit lys. Nyborg Downlight er yderst velegnet til museer, sale, gangarealer, butikker, opholdsrum, konferencerum osv. Specielt museer kan have stor gavn af LED belysning, da lyset ikke indeholder UV stråling og derfor er yderst skånsom mod f.eks. malerier og andre værdifulde genstande der nedbrydes af UV. Den nye indbygningsspot fremstilles på nuværende tidspunkt kun i Ø150 mm størrelse, men kan på anmodning fremstilles i andre størrelser. Kontakt os for nærmere information om denne mulighed.

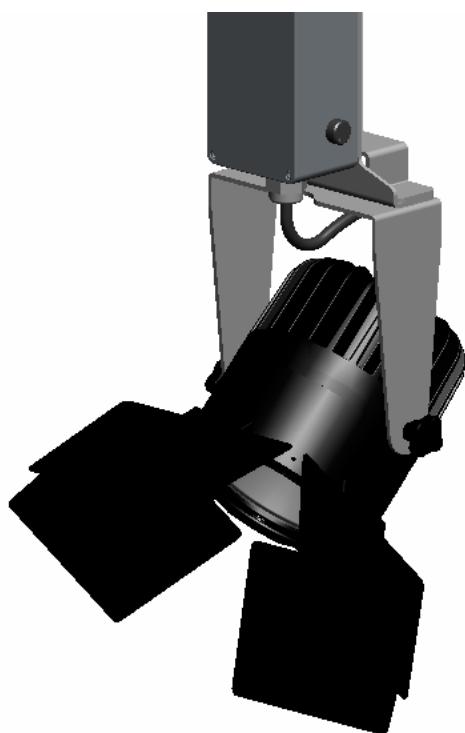
Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>92, Farvetemp. 2700K / 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
13	Ø150 x 177 x 200	1.500
25	Ø150 x 177 x 200	2.500

Holbech Nyborg High Power Exhibition Spotlight LED



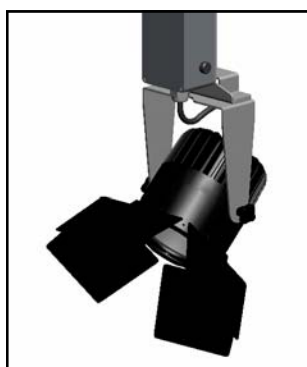
En stilren og energieffektiv High Power Spot. Denne Spotlight blev udviklet på baggrund af en stigende interesse for en LED spot til haller, hvor der eksempelvis er behov for belysning af udstillingsstande. Mange af de nuværende spots er forsynet med ældre energislugende lyskilder med dårligt lysudbytte, høj varmeudvikling og tåler ikke slag mm., hvilket gør denne LED Spotlight til et naturligt valg ved udskiftning eller energioptimering.

High Power Exhibition Spotlight er forsynet med kvalitets LED'er fra en af verdens største udbydere, hvilket gør at vi kan give 5 års garanti på hele lampen.

Dæmpning af High Power Exhibition Spotlight er simpel. Da den styres direkte på et potentiometer på side af armaturet.

HPES kan leveres med Barndoors (ekstra).

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 2700K / 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Beam Angle	Lysmængde Lumen
62	Ø135	28 ° / 42 °	6.200

Holbech Nyborg Spotlight LED



Nyborg Spotlight blev udviklet på baggrund af en stigende interesse for spots til skinnesystemer med LED lyskilde.

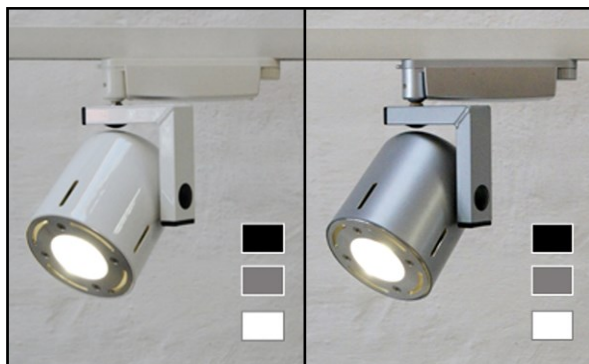
Nyborg Spotlight kan forsynes med kvalitets LED'er fra nogle af verdens største udbydere, hvilket gør at vi kan stå inde for lysets kvalitet og give 5 års garanti på hele lampen.

Til butikker, museer eller andre steder hvor der stilles store krav til farvegengivelsen, har vi muligheden for at konfigurere lampen med LED'er der har en CRI værdi på helt op til 92.

Dæmpning af Nyborg Spotlight er styret direkte på netforsyningen, 230V, hvilket gør den ideel til intelligent lysstyring såsom bevægelses- og tilstedeværelse samt daglysstyring uden ekstra kabeltrækning til styresignaler.

Nyborg Spotlight fås i både sort, hvid og sølv.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>92, Farvetemp. 2700K / 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
15	Ø134 x 153	1.500
25	Ø134 x 153	2.500
28	Ø134 x 153	2.800

Holbech Pop-Eye LED

Holbech Pop-Eye LED er ideel til udskiftning af gamle "energislugere", da den tilsluttes direkte til 230V uden transformator.

Lampen er designet til både indendørs og udendørs brug, og er med sin størrelse ideel hvor man ønsker en stilren lampe, som ikke fylder for meget ud i rummet. Designet er enkelt og komplimenterer både ældre og moderne byggestil på en udtryksfuld måde. Den kan desuden anvendes som eksempelvis husnummer eller markering af udgang.

Pop-Eye kan leveres som Frosted (Diffust glas) eller Spot (Klar glas).

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>83, Farvetemp. 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
4	Ø108 x 53	200
4 - 12	Ø158 x 53	200 - 600
12 - 20	Ø208 x 53	600 - 1.200

Holbech Spodsbjerg LED



Holbech Spodsbjerg LED er til påbygning på lofter og vægge. Spodsbjerg LED har indbygget mikrobølge tilstedeværelses og lux sensor.

Perfekt til udskiftning - Monter, indstil dip switch med ønsket tid og lux niveau og lampen passer sig selv. Prisfornuftig, billig installation, gode lystekniske specifikationer, lang levetid og høj kvalitet.

Spodsbjerg LED leveres som standard med en farvetemperatur på 3000K og med en god farvegengivelse. Mange loftslamper er forsynet med ældre energisluggende lyskilder med dårligt lys udbytte, hvilket gør

Spodsbjerg LED til et naturligt valg ved udskiftning, energioptimering samt i nyt byggeri.

Lampen kan med fordel anvendes til gangarealer, trapperum, omklædning, depoter, kopirum, toiletter osv.

Mikrobølge sensoren har en rækkevidde på 8 m. og virker igennem f.eks. rum adskillelse på toiletter, hvilket gør den ekstra nem at installere. Ingen ekstra lysstyring - monter lampen og den passer sig selv.

Levetid op til 50.000 timer

Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 2700K / 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
10	Ø185 x 65	720
13	Ø238 x 65	800
16	Ø298 x 65	1.040



Holbech Sport LED

Holbech Sport er udviklet til idrætshaller, gymnastiksale og hvor der er højt til loftet.

I det robuste kabinet skjuler der sig den nyeste LED teknologi, hvilket gør armaturet fremtidssikret og yderst brugervenligt. Den store oplyste flade udsender et behageligt ensartet lys, og er udstyret med et kraftigt frontgitter som beskytter imod slag.

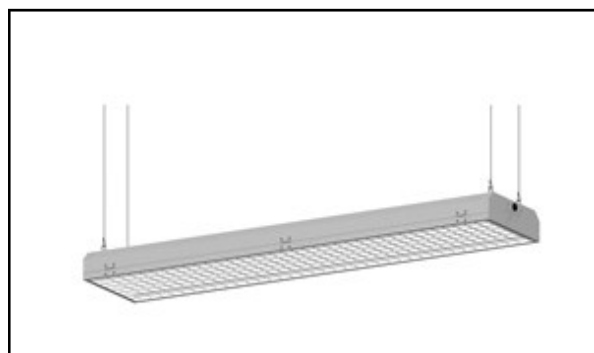
Holbech Sport er forsynet med kvalitets LED'er fra verdens største udbydere. Netop ved brug af LED print af høj kvalitet, kan vi sikre et optimalt lysniveau sammen med en lang og dokumenteret levetid (L70 rapport).

Ved brug af Holbech Sport får man også muligheden for dæmpning. Det nye Sport LED sparer på både energi og vedligehold.

Skræddersyet

Send os målene på dit projekt, samt oplysningerne om eksisterende belysning, så udregner vi et tilbud. Holbech Sport skræddersyes i størrelse og lysstyrke, så du kan opnå det ønskede lux niveau med samme antal armaturer som du har nu.

Levetid op til 80.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>83, Farvetemp. 3000K / 4000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
70	1550 x 345 x 120	11.000
100	1550 x 345 x 120	16.500
140	1550 x 345 x 120	22.000
220	1550 x 345 x 120	30.000
300	1550 x 345 x 120	40.000

Holbech Strib LED

Holbech Strib LED er en genopladelig Flood light, som er særdeles velegnet til arbejds- eller facadebelysning. Strib LED er monteret på et stativ med bærehåndtag, og kan justeres så lyset kan dirigeres hen hvor behovet er.

Strib LED er konstrueret til at kunne holde til det danske vejr, og med en IP65 beskyttelse er den modstandsdygtig overfor det danske klima. Da lampen er med LED lyskilde er den meget robust overfor vibrationer og stødpåvirkning. Lampen leveres som standard med en farvetemperatur på 3000 K eller 6000 K, samt en god farvegengivelse og lang levetid.

Strib LED har et 7,4V/5200mA Li-ion batteri med en driftstid på 6 timer, samt en ladetid på 6 timer. Levetiden for batteriet ligger på over 500 opladninger.

Kan købes i farverne: gul, grøn, rød og sølvgrå.

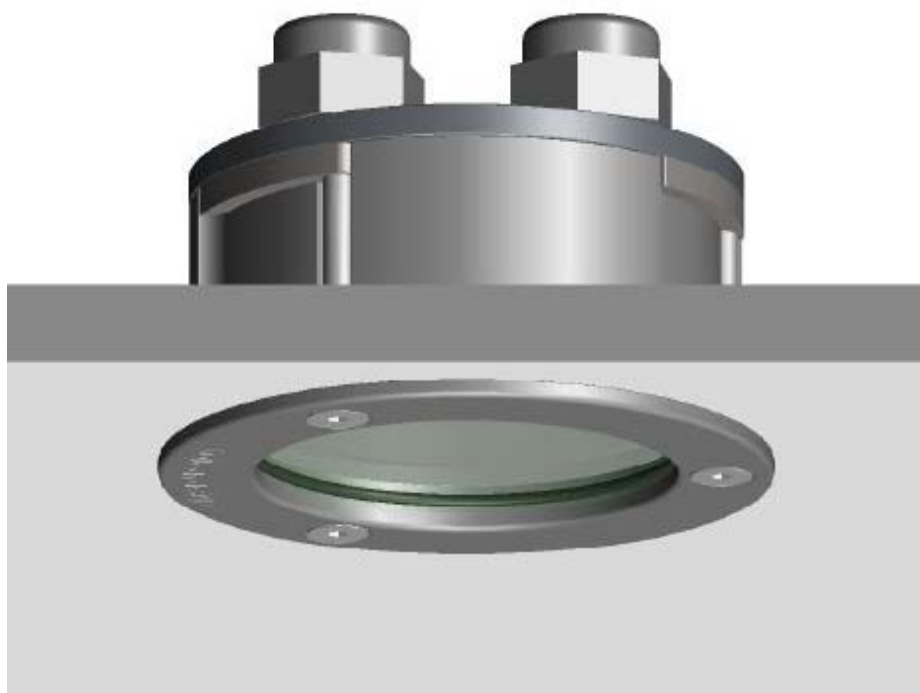
Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 6000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
10	215 x 185 x 285	1.000
20	215 x 185 x 285	2.000

Holbech Theolight LED



En stilren og energieffektiv LED indbygningsspot, som giver et kraftigt blændfrit lys.

Holbech Theolight blev udviklet på baggrund af en stigende interesse for indbygningsspot med LED i god kvalitet. I Holbech Theolight anvendes den nyeste LED teknologi, hvilket medfører et utroligt lavt energiforbrug. Samtidig er den godkendt til sløjfning og tilsluttes direkte til 230V uden transformator, hvilket gør den ideel til udskiftning af ældre lamper.

Den kan desuden anvendes til både indendørs og udendørs brug, og har derfor utrolig brede

anvendelsesmuligheder.

Den nye indbygningsspot fremstilles på nuværende tidspunkt i 2 forskellige størrelser, men kan på anmodning fremstilles i andre størrelser. Kontakt os for nærmere information om denne mulighed.

Holbech Theolight kan både leveres med klar glas, og med frosted glas.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>85, Farvetemp. 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
4	Ø100 x 50	200
12	Ø130 x 50	600

Holbech Venti 400 LED

Holbech Venti 400 blev udviklet på baggrund af en konkret opgave i en lavloftet cykelkælder. Et ønske til lampen var, at den var robust, at den ikke indbød til vandalisme og at den var besværlig at stjæle. Fordi vi har anvendt den nyeste LED-teknologi har Venti400 et lavt energiforbrug på kun 15W. Samtidig er den godkendt til sløjfning og tilsluttes direkte til 230V. Den er ideel til udskiftning af ældre lamper.

En stilren og energieffektiv LED lampe, som giver et kraftigt blændfrit lys.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>92, Farvetemp. 2700K / 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
15	Ø400 x 50	1.500

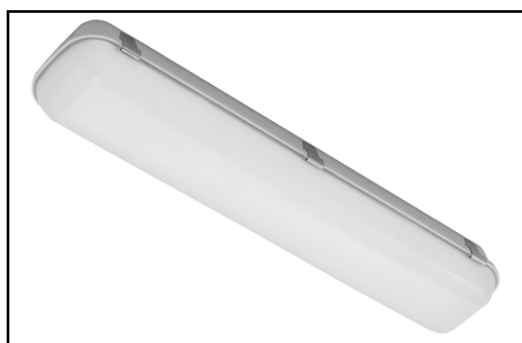
Vordingborg LED



Vordingborg LED forsynes med det nyeste fra OSRAM LED teknologi. Dets simple udseende med opalglas, giver et meget behageligt lys samt en god lysfordeling. Armaturet kan enten påbygges eller nedhænges vha. wirer.

Vordingborg leveres gennemfortrådet, der gør det nemmere og hurtigere at installere armaturene og forkoble dem sammen. Armaturet har en IP65-beskyttelse, der gør det velegnet til fugtige og kolde områder, hvorved Vordingborg bl.a. kan bruges i lager- og værkstedslokaler.

Levetid op til 100.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>90, Farvetemp. 3000K / 4000K / 5000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
11 - 20	675 x 135 x 100	1.450 - 2.750
20 - 40	1275 x 135 x 100	2.750 - 5.500
32 - 77	1575 x 135 x 100	4.000 - 9.500

Holbech Zink Light LED



LED lyskilder kan indsættes i stort set alt, og det er Zink Light et lysende bevis på. Den demonstrerer på smukkeste vis, hvordan en traditionel arkitekttagrende med hjælp fra LED kan blive til et nyt og spændende produkt.

Zink Light er opbygget af enkle zink tagrender, hvilket giver det et rå og rustikt udseende. Den kreative udformning bevirker desuden, at lampen udsender et kraftigt nedadrettet lys, som giver et perfekt arbejdslys, kombineret med et blødt 'up-light', der giver en behagelig indirekte belysning.

Lampen er derfor ideel til eksempelvis kontorer, hvor man ønsker en smart og unik designlampe, som giver lys af god kvalitet.

Som standard leveres Zink Light med en rød stofledning, der giver lampen et frækt og frisk "twist".

Den kan dog også leveres med ledning i flere andre farver, f.eks. sort, lilla eller blå, så det er muligt at tilpasse lampen til individuelle behov og ønsker.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>85, Farvetemp. 2700K / 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
58	1000 x 340 x 120	3.200



HOLBECH-LYS.DK



Designer belysning



Holbech Lys
Thulevej 22
DK-5210 Odense NV

Tlf.: +45 63 11 13 11
Mail: info@holbech-lys.dk

Christiansø LED



Christiansø LED er en enkel og stilren pendel med skærm i opalglas. Skærmen giver et jævnt fordelt, behageligt lys, hvilket gør denne pendel velegnet til elegant belysning over spise- eller køkkenbord. Pendelen kan også med fordel bruges til kontorer og institutioner.

Christiansø er en elegant lampe, der ved brug af energieffektive LED lyskilder har et sparsomt energiforbrug og en lang levetid.

Pendelen har en IP-65 beskyttelse og kan efter ønske, forsynes med Dali dæmp.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K / 4000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
20	Ø200	2.000
20	Ø400	2.000
40	Ø400	4.100

Holbech Fata Morgana LED



Holbech Lys kan tilbyde den smukke Fata Morgana Pendel, designet af Arne Nilsson.

Fata Morgana Pendlen er en smuk og tidløs design-lampe, som er særdeles velegnet til en elegant belysning i storrum, atrier eller andre lokaler med højt til loftet. Designet er let og elegant, men samtidig tilfører den rummet en arkitektonisk stemning.

Fata Morgana giver et behageligt indirekte lys og er god til store belysningsopgaver der kræver noget særligt.

Alle størrelser fremstilles på egen fabrik i Odense efter de originale tegninger, men nu med energibesparende LED som lyskilde.

Det er også muligt at købe LED-moduler til dine eksisterende Fata Morgana pendler.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>90, Farvetemp. 2700K / 3000K / 4000K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
600	16 - 25	Ø600 x 325	1.600 - 2.500
800	36	Ø800 x 325	3.600
1000	54	Ø1000 x 325	7.200

Holbech Fata Morgana UP LED



Pendlens spændte bue og de lige linier, afspejler designerens ønske om at skabe en klassisk belysning med en næsten svævende elegance og et effektivt, indirekte lys. Designet er let og elegant, men samtidig tilfører den rummet en arkitektonisk stemning.

Fata Morgana giver et behageligt indirekte lys og er god til store belysningsopgaver der kræver noget særligt.

Alle størrelser fremstilles på egen fabrik i Odense efter de originale tegninger, men nu med energibesparende LED som lyskilde.

Det er også muligt at købe LED-moduler til dine eksisterende Fata Morgana pender.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>90, Farvetemp. 2700K / 3000K / 4000K

Type	Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
600 UP	16	Ø600 x 475	12.600
800 UP	160	Ø800 x 475	16.800
1000 UP	200	Ø1000 x 475	21.000

Thorn Gino C525 Up-Light LED



Gino - en født klassiker. Moderne og alligevel tidløs, med sine bløde buer og rene geometriske linier.

Det elegante formsprog med de bløde buer og de rene linier gør Gino til en moderne design klassiker, der kombinerer skandinavisk design med italiensk elegance. Det indirekte og blændfrie lys er med til at skabe et behageligt miljø med unik lyskomfort.

Gino lysekronen er blandt andet en gennemgående del af indretningen på Christiansborg.

Holbech Lys har nu, i samarbejde med designer Bjarne Frost, optimeret Gino serien med LED.

Med stor respekt for designet og nyeste lysteknisk materiale har vi opnået det helt rigtige lys, men nu med meget lavere energiforbrug.

Det vil også være muligt at bestille moduler til eksisterende lamper.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>90, Farvetemp. 3000K / 4000K / 5000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
36	Ø525 x 405	4.400

Jakobsson Ellipsis LED



Jakobsson Ellipsis Glaspendlen er et eksempel på, hvordan gennemført kvalitetsdesign ikke bare bevarer en tidløs aktualitet, men kan virke som spændende fornyelse.

Arne Nilsson skabte Ellipsis pendlen i 1954 og i dag – mere end 60 år senere – er pendlens ovale former i høj grad stadig udtryk for innovativ nytænkning.

Den opale glasskærms ellipsoform giver et jævnt fordelt, behageligt lys, der gør denne pendel særdeles velegnet som storrumsbelysning eller til brug over f.eks. conferenceborde.

Glasskærmen er ophængt i et børstet stålør, og der anvendes energibesparende LED som lyskilde. Det er også muligt at købe LED-moduler til dine eksisterende Ellipsis glas pendler.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>90, Farvetemp. 3000K / 4000K / 5000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
25	Ø550 x 230	3.000

Holbech Kerteminde Pendel LED



Kerteminde Pendel er en unik LED pendel, som er udviklet til at udnytte LED'ens mange muligheder. Det opale rør sender et fyldigt lys nedad, mens de elegant udformede skærme spreder et blændfrit lys ud i rummet. Pendlen giver derfor et optimalt og alsidigt lys. Samtidig komplementerer det smukke design både klassisk og moderne indretningsstil på en udtryksfuld måde.

Som standard leveres den med en rød stoffledning, hvilket giver den et twist til det ellers stilrene design. Den kan leveres i flere andre farver, f.eks sort, blå, lilla eller neon grøn hvilket gør det muligt at tilpasse pendlen efter individuelle behov og ønsker.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>85, Farvetemp. 2700K / 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
8	Ø500 x 140	930
16	Ø500 x 140	1.860

Holbech Lyø LED

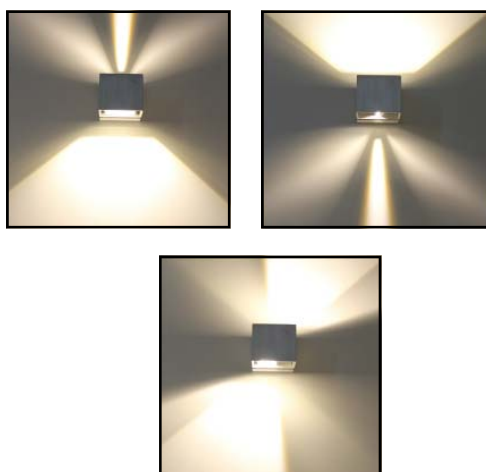


Holbech Lyø LED lampen har fokus på god lyskvalitet og individuel tilpasning af lysets retning. Det er en dekorativ væglampe, som på smukkeste vis forener design, energibesparelse og lys af højeste kvalitet.

Resultatet er en stilren lampe som takket være energieffektive LED lyskilder fra en af verdens største producenter (Citizen) har et sparsomt energiforbrug, samt en levetid på over 50.000 timer. Holbech Lyø LED leveres som standard med en farvetemperatur på 3000K (Naturlig hvid) og en god farvegengivelse (Ra.>80). Dette gør den også yderst ideel til områder hvor man lægger stor vægt på lyskvaliteten.

Da transformatoren er indbygget på LED-modulet tilsluttes den direkte til 230V.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>80, Farvetemp. 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
8	123 x 80 x 68	800

Holbech Nyborg Pendel LED



Nyborg Pendel er en unik LED pendel, som er udviklet til at udnytte LED'ens mange muligheder.

Ved hjælp af en indvendig reflektor sendes et fyldigt lys nedad, mens den elegant udformede yderskærm søger for at der ikke opstår nogen form for blænding.

Pendelen har et enkelt design og udseende, hvilket gør at den passer ind mange steder.

Som standard leveres den med en rød stofledning, hvilket giver den et frækt twist til det ellers stilrene design. Den kan leveres i flere andre farver, f.eks sort, blå, lilla eller neon grøn hvilket gør det muligt at tilpasse pendlen efter individuelle behov og ønsker.

Nyborg Pendel er fremstillet i aluminium og pulverlakeret mat sort.

Lampen leveres optimeret til ønskede lysstyrke.

Nyborg Pendel kræver minimal vedligeholdelse og er desuden nem at rengøre takket være det enkle design.

Lampen kan med fordel anvendes til Konferencerum, kontor, reception, institution, opholdsrum, trappe eller gangareal osv.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>92, Farvetemp. 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
8	Ø134 x 196	930
16	Ø134 x 196	1.860

Holbech Odense Pendel LED



Pendelens enkle design giver den et elegant udseende, der passer flot ind i langt de fleste omgivelser. Den er dog særligt velegnet i køkkener på grund af den praktiske størrelse og det gode lys.

Som standart leveres den med rød stoffledning, som giver den et frækt twist til det ellers stilrene design. Dog kan den også leveres med ledning i andre farver, f.eks sort, blå, lilla eller neon grøn, og det er derfor muligt at tilpasse pendelen efter individuelle behov og ønsker.

Odense Pendel er fremstillet i aluminium og pulver-lakeret mat sort.

Lampen leveres optimeret til ønskede lysstyrke. Frontpladen er fremstillet i lysteknisk akryl som er udviklet specielt til LED. Odense Pendel kræver minimal vedligeholdelse og er desuden nem at rengøre takket være det enkle design.

Lampen kan med fordel anvendes til køkken, konferencerum, kontor, reception, institution, opholdsrum, trappe eller gangareal osv.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>85, Farvetemp. 2700K / 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
8	Ø200 x 110	930
16	Ø200 x 110	1.860
16	Ø370 x 110	1.860

Holbech Odense Pendel Flex LED

Odense Pendel Flex er en fleksibel og stilren lampe med et spændende udtryk. **Levetid op til 50.000 timer**

Den er fremstillet i kraftige kvalitetsmaterialer, som giver den et robust udseende, samtidig med at det bukkede røde rør tilføjer et frisk og anderledens pust.

Lyskvaliteten, størrelsen og fleksibiliteten gør pendelen ideel i f.eks. museer, institutioner eller kontorer, hvor man ønsker at fremhæve og oplyse malerier, tegninger eller opslagstavler.

Lyset er diffust og skyggefrit og har en rigtig god farvegengivelse. Desuden indeholder lyset ingen UV-stråler.



Generelt:

Farvegengivelse Ra.>85, Farvetemp. 2700K / 3000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
8	Ø200 x 110	930
16	Ø200 x 110	1.860

Thorn SOUL Ceiling LED



SOUL seriens moderne former tilfører rummet en stemning af industrielt design. Lampen svæver over arbejdsområdet og giver et ensartet og behageligt lys. Det robuste udtryk er sandt, den er født robust med lampe krop i støbt aluminium og kraftigt lysteknisk frontglas. Funktionen er i højsædet, Soul giver et fyldigt blændfrit lys, mættet og med høj farve gengivelse. Hele teknikken i Soul er optimeret med nyeste LED teknologi pakket robust ind i et smukt kabinet.

Holbech Lys har nu i samarbejde med lys designer Bjarne Frost, optimeret Soul serien med LED.

Med stor respekt for designet og nyeste lystekniske materialer har vi opnået det helt rigtige lys, men nu med meget lavere energiforbrug.

Holbech Lys tilbyder også et LED kit til ombygning af eksisterende SOUL lamper.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>90, Farvetemp. 3000K / 4000K / 5000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
30	Ø370 x 60	3.600

Thorn SOUL Pendant LED



SOUL seriens moderne former tilføjer rummet en stemning af industrielt design. Lampen svæver over arbejdsområdet og giver et ensartet og behageligt lys. Det robuste udtryk er sandt, den er født robust med lampe krop i støbt aluminium og kraftigt lysteknisk frontglas. Funktionen er i højsædet, Soul giver et fyldigt blændfrit lys, mættet og med høj farve gengivelse. Hele teknikken i Soul er optimeret med nyeste LED teknologi pakket robust ind i et smukt kabinet.

Holbech Lys har nu i samarbejde med lys designer Bjarne Frost, optimeret Soul serien med LED.

Med stor respekt for designet og nyeste lystekniske materialer har vi opnået det helt rigtige lys, men nu med meget lavere energiforbrug.

Holbech Lys tilbyder også et LED kit til ombygning af eksisterende SOUL lamper.

SOUL Pendant kan fås i alle farver du kunne ønske dig.

Levetid op til 50.000 timer



Generelt:
Farvegengivelse Ra.>90, Farvetemp. 3000K / 4000K / 5000K

Energiforbrug Watt	Dimensioner mm	Lysmængde Lumen
30	Ø370 x 60	3.600



HOLBECH-LYS.DK



Åbningstider:

Mandag til torsdag kl. 9.00 - 16.00
Fredag kl. 9.00 - 14.00

Holbech Lys
Thulevej 22
DK-5210 Odense NV

Tlf.: +45 63 11 13 11
Mail: info@holbech-lys.dk

LED-Makeover®