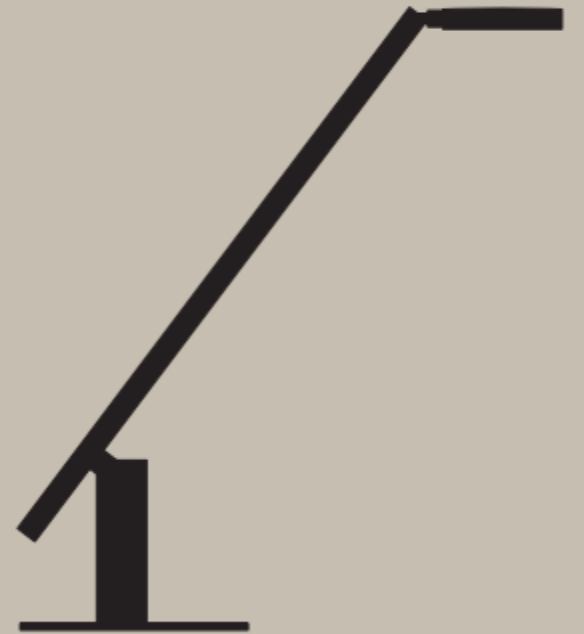


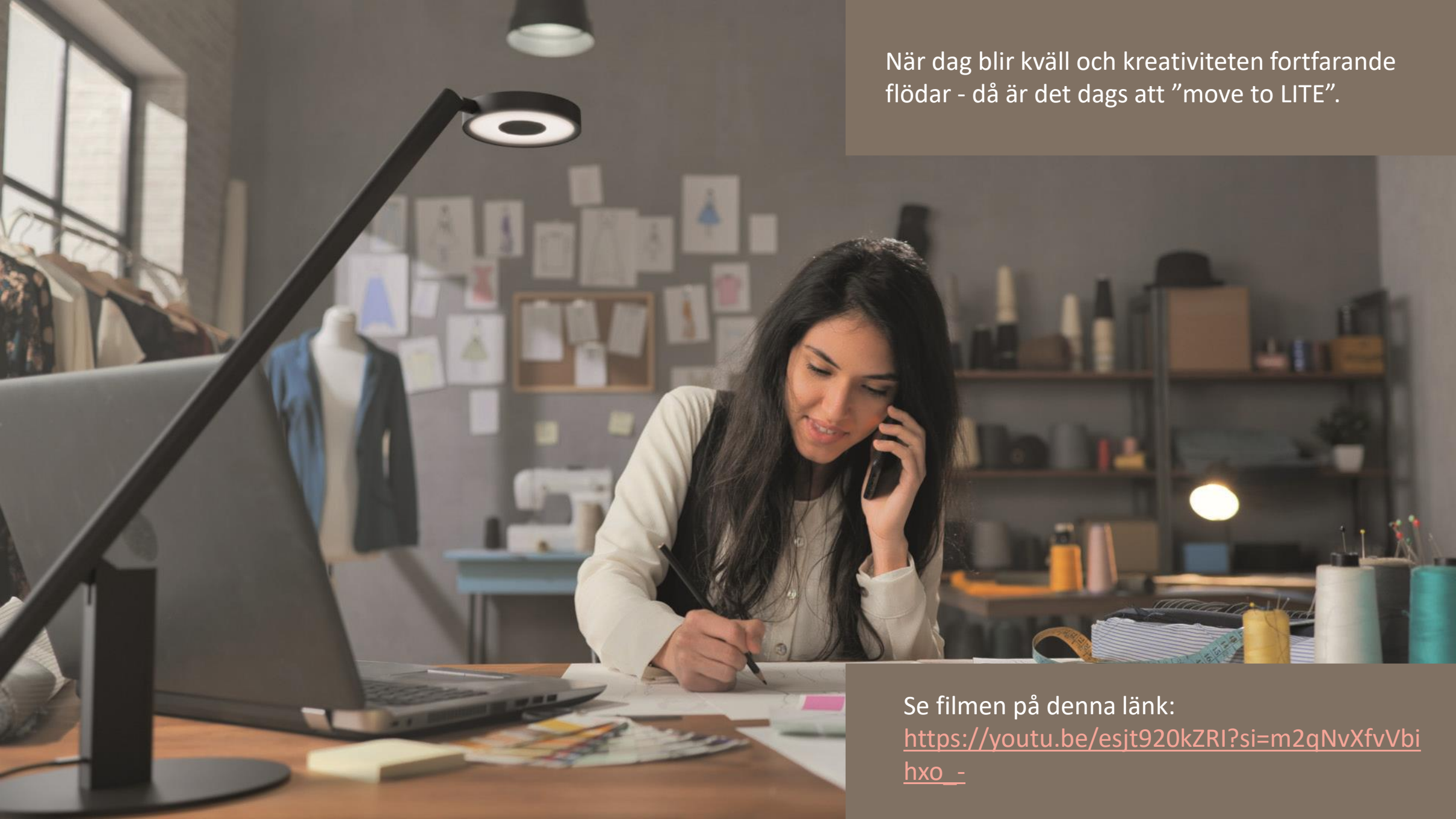
move to
LITE



När utrymmet är begränsat och familjelivet smälter samman med arbetslivet - då är det dags att "move to LITE".



Se filmen på denna länk:
<https://youtu.be/P-zn1cR7R8w?si=IFpb03tTeXtKwqeE>



När dag blir kväll och kreativiteten fortfarande flödar - då är det dags att "move to LITE".

Se filmen på denna länk:

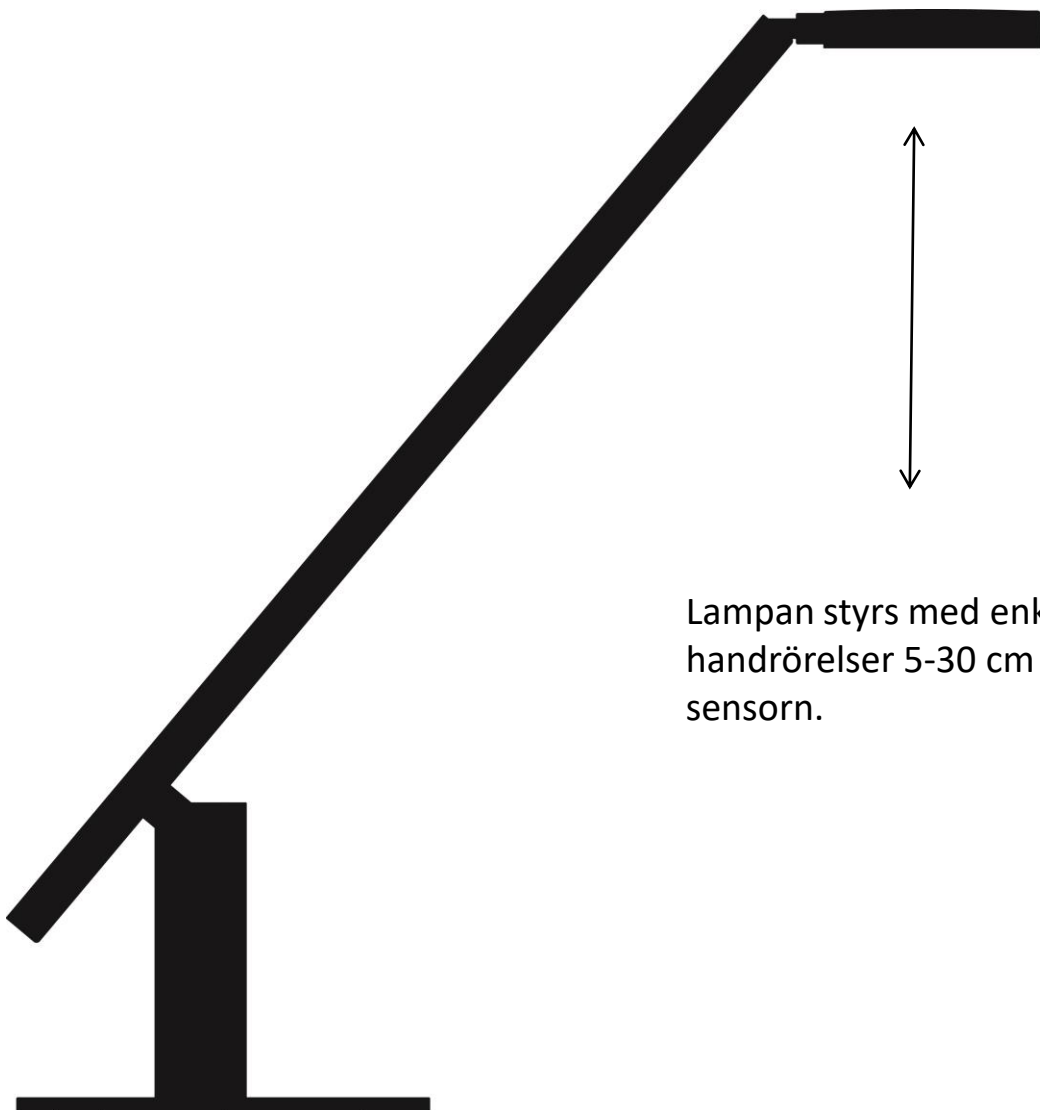
https://youtu.be/esjt920kZRI?si=m2qNvXfvVbihxo_-



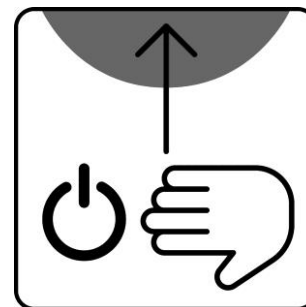
När mötet drar ut på tiden och deadline närmar sig - då är det dags att "move to LITE".

Se filmen på denna länk:

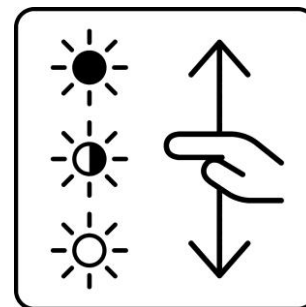
https://youtu.be/JXaEQrVd7pc?si=95YFBXFe71_4M_5T



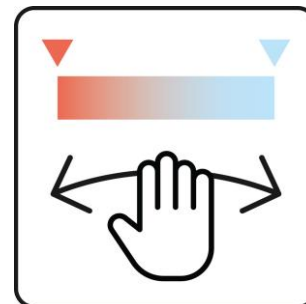
Lampan styrs med enkla handrörelser 5-30 cm under sensorn.



Med enkla handrörelser 5-30 cm under sensorn kan ljuset tändas och släckas.

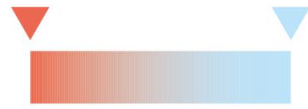


Med enkla handrörelser 5-30 cm under sensorn kan ljusintensiteten justeras stegvis.



Med enkla handrörelser 5-30 cm under sensorn kan ljusets färgtemperatur justeras i 5 steg.

LUCTRA® TABLE LITE - 921401



2.700 –
6.500 K

Luctra® Table Lite kan justera ljusfärgen mellan 2 700 - 6 500 kelvin.

Färgtemperatur mäts i Kelvin, en skala som beskriver ljusets "färg" från varmt till kallt. Tänk dig en soluppgång, det vackra röda och orangea ljuset har en låg färgtemperatur på cirka 1800k. Under dagen stiger färgtemperaturen. En molnfri blå himmel med en högt stående sol har en hög färgtemperatur. Här får ljuset den blåvita nyansen på ca. 10000k.



Ra/CRI > 90

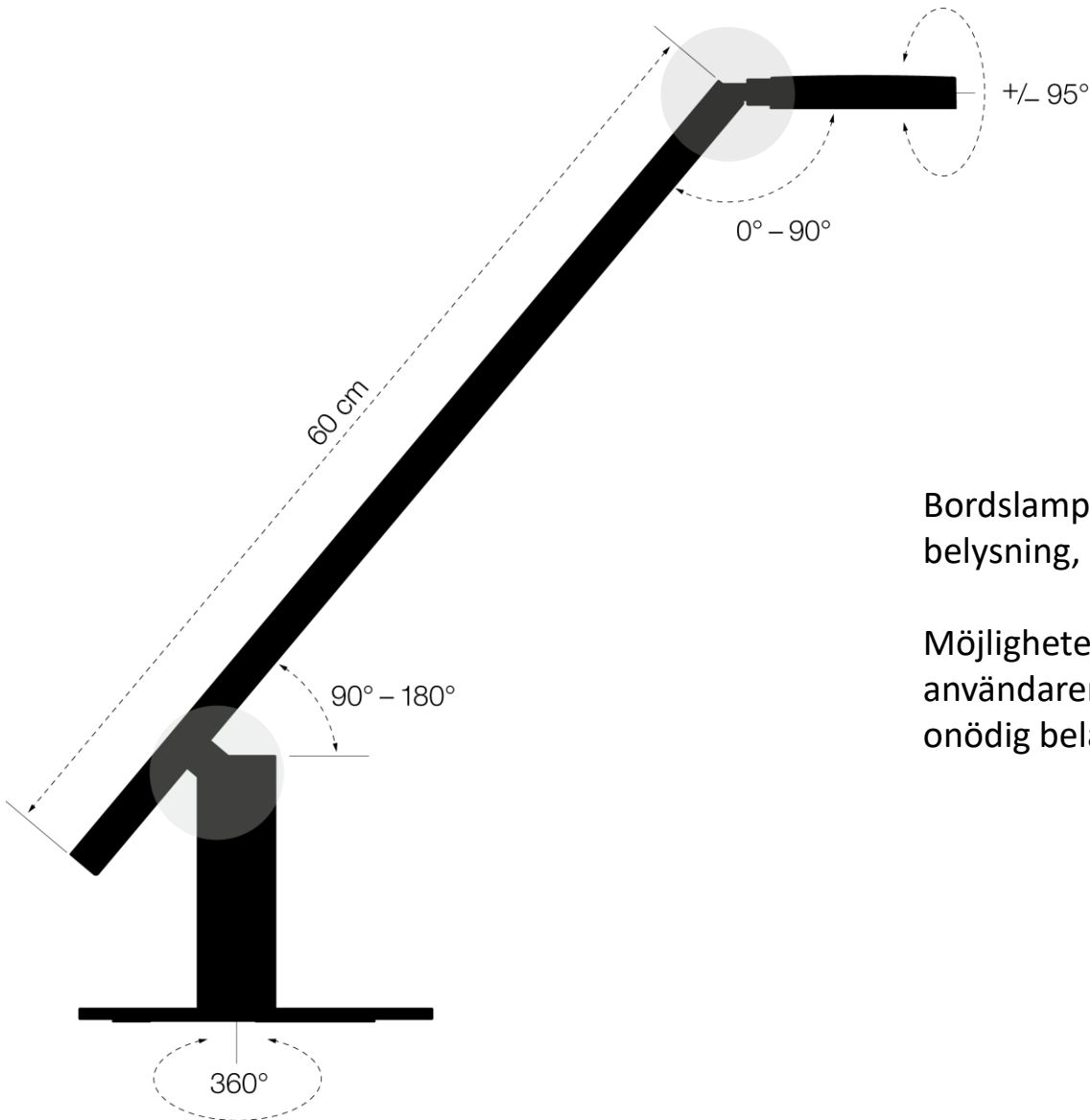
Luctra® Table Lite har en färgåtergivning på Ra/CRI > = 90.

CRI (Ra) är ett mått på en ljuskällas förmåga att återger färger jämfört med en naturlig ljuskälla som solen. Ett högt CRI-värde innebär att färgerna under den ljuskällan ser mer naturliga och verkliga ut. En CRI på 100 innebär en naturlig färgåtergivning. CRI > = 90 indikerar mycket god färgåtergivning, CRI > = 80 indikerar god färgåtergivning. Ljuskällor med CRI under 80 rekommenderas inte för bordslampor, eftersom färgerna kan förvrängas eller återges på ett gråaktigt sätt.



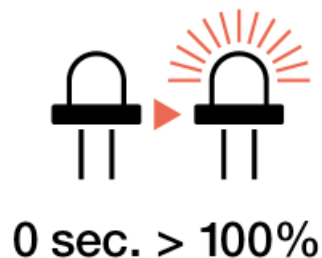
Varför är Kelvin och Ra/CRI viktiga parametrar?

Med **Luctra® Table Lite** får användaren möjlighet att justera ljusstyrka och färgtemperatur utifrån sina individuella behov för att stödja den individuella dygnsrytmen och kroppsklockan. Den realistiska imitationen av dagsljuset främjar en sund hormonproduktion och bidrar till ett bättre psykiskt välbefinnande.



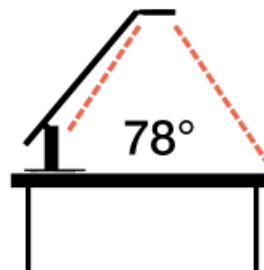
Bordslampan **Luctra® Table Lite** ger inte bara visuell komfort och bra belysning, utan även ergonomi på arbetsplatsen.

Möjligheten att justera höjden och vinkeln på bordslampan gör att användaren kan rikta ljuset exakt dit det behövs. Detta förhindrar onödig belastning och främjar en ergonomisk arbetsställning.



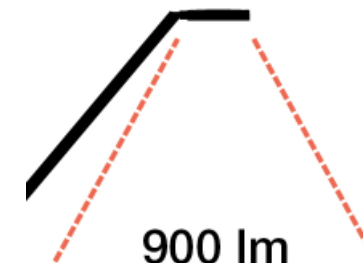
Lucetra® Table Lite är utrustad med hållbar LED som omedelbart tänds med full ljusstyrka. Lampan har kallvita och varmvita LED med en livslängd på långt över 50 000 timmar.

Ett av de största skälen till att byta till en lampa med LED är dess överlägsna energieffektivitet. LED-lampor förbrukar en bråkdel av den energi som traditionella lampor gör, vilket innebär betydande besparingar på din elräkning. Detta är också bra för miljön, eftersom mindre energiförbrukning innebär mindre CO2-utsläpp.



Lucetra® Table Lite har en spridningsvinkel på 78 grader.

Spridningsvinkeln är den vinkel i vilken LED-ljuset sprids över skrivbordet när lampan är tänd. En bred spridningsvinkel sprider ljuset över en större yta. Detta minskar risken för skarpa skuggor och gör det lättare att se över hela arbetsytan, vilket är särskilt användbart om du har ett stor skrivbord. Bilden ovan visar hur spridningsvinkeln täcker hela skrivbordet för optimal belysning.



Lucetra® Table Lite har en hög ljusstyrka på 900 lumen och ger 660 lux på 50 cm höjd.

För kontorsarbete med kontinuerlig läsning kräver lagstiftningen minst 500 lux. Kraven på belysningsstyrka är beräknade utifrån personer med normal syn. Om ljuset är avsett för arbetsbelysning, till exempel över köksbordet eller på ett kontor, är ett lumenvärde på mellan 800-1000 lux optimalt.



Bordslampan **Luctra® Table Lite** strömförsörjs via en inbyggd standardiserad USB-C-anslutning. Det universella formatet ger maximal flexibilitet. Förutom att ansluta lampan till ett eluttag öppnas andra möjligheter: **Luctra® Table Lite** kan anslutas direkt till en bärbar dator eller drivas med powerbank. Detta innebär att det praktiskt taget inte finns några gränser för val av arbetsplats.