

Nyhetsbrev Annells Ljusa Sidor - Internationell forskning rekommenderar fullspektrumljus [Öppna i webbläsaren](#)

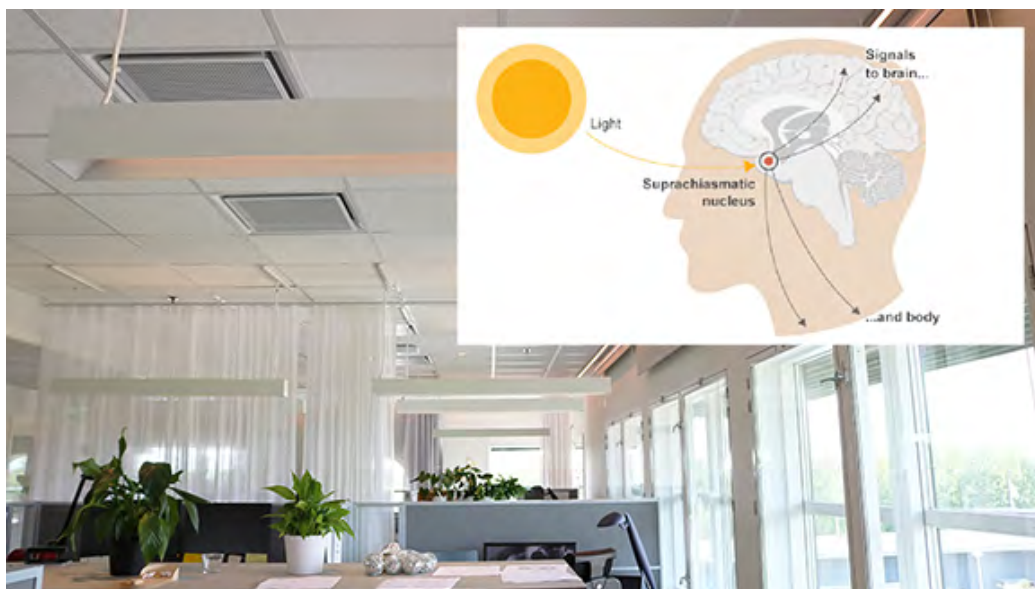
a annells ljusa sidor
NYHETSREVEV OM LJUS OCH BELYSNING

Juni 2020 - nummer 275

VETENSKAP & FORSKNING

Internationell forskning rekommenderar fullspektrumljus för arbetsmiljöer inomhus

Vetenskaplig forskning ger ofta nya kunskaper och ökat vetande. Men enstaka studier räcker inte. Det krävs flera år av tester och kritisk granskning. Efter tre år har nu det nya fullspektrumljuset fått klartecken och dessutom CIE-standard. [LÄS MER](#)



Plain Spectra med fullspektrumljus, Schaeffler kontor, Arlanda stad.

PRODUKTNYHET

Light + Building 360°

Vi kan nu konstatera att Light + Building i Frankfurt 2020 inte kommer att bli av. Mässarrangörerna har meddelat att vi får vänta till 2022. Sattler har på ett snyggt sätt anpassat sig till nya villkor och presenterar sina produktnyheter i en virtuell 360° miljö. [LÄS MER](#)

Prenumerera

Dela



Sattler Lighting

BLOGG**Annells Ljusa Sidor fyller 25 år**

I juni 1995 anlände det första numret av vårt månadsbrev till kunder och övriga utvalda. Den praktiska telefaxen fixade bekvämt distributionen av våra korta nyhetsglimtar från "ljusarkitektur, synergonomi och ljusteknik".

Belysningsområdet har under dessa år genomgått en historisk omvandling.

Ett stort tack till er läsare som hängt med under åren för ert tålamod.

[LÄS MER OM BREVETS NATTLIGA ÄVENTYR.](#)

**NY KATALOG****Ny interaktiv katalog**

Belgiska designföretaget Wever & Ducré levererar nu ännu en lättnavigerad katalog fylld av inspiration.

Vi hjälper gärna till med råd och ljusplanering om du söker något speciellt!

[LÄS MER](#)

PRODUKTNYHET**Sonnos – den enda downlight du behöver**

Sonnos är egentligen den enda downlight du behöver. Med en design i rund eller kvadratisk form som passar de flesta miljöer och behov av ljusflöde. Spridningsvinklar finns från medium 24° till bredstrålande 36° och 60°, extremt bredstrålande 80° samt wallwasher. [LÄS MER](#)

Prenumerera

Dela



Trilux Sonnos downlights

CITATET

”Det är ett problem att man tidigare antog att ljusets inverkan på den biologiska klockan förmedlades av tappor och stavar i ögats näthinna.

Nu har man funnit en tredje typ av ljusreceptor i näthinnan, ett slags ljuskänslig gangliecell som innehåller ett vitamin-A baserat fotpigment benämnt 'melanopsin' ”.

Rikard Küller professor i Miljöpsykologi vid Lunds Universitet, BA, Ph.Lic (psychologi), DSc (architecture).

Rikard Küller, 5 maj 2008, professor i Miljöpsykologi vid Lunds Universitet, BA, Ph.Lic (psychologi), DSc (architecture). Levnadsår 1938-2009.

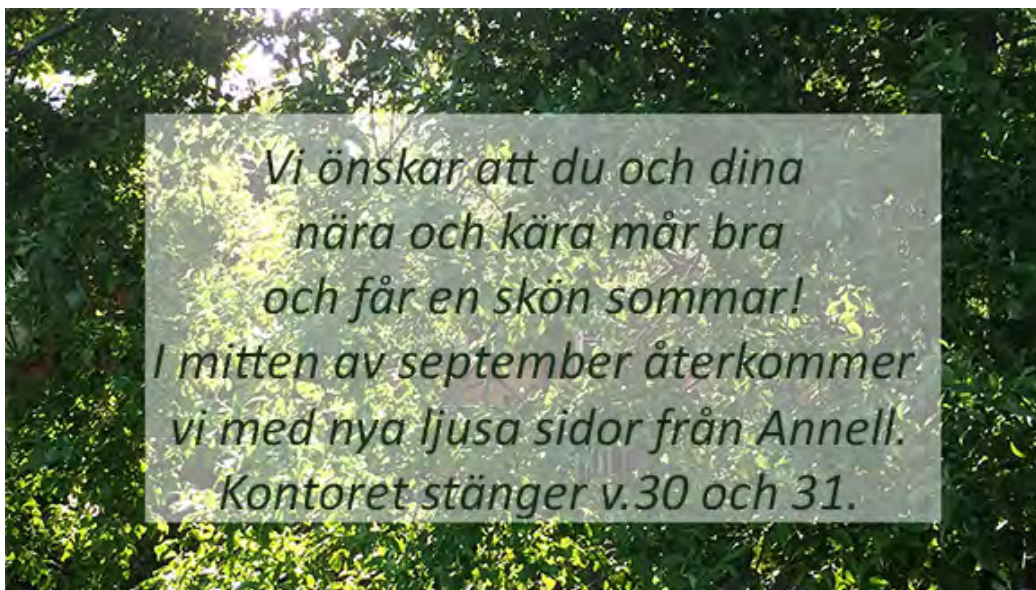
En av de främsta experterna på detta är George Brainard från USA. Se: Brainard, G. C. and Hanifin, J. P. 2005. Photons, clocks, and consciousness. Journal of Biological Rhythms, 20, 314-325.”

Prenumerera

Dela



Ett begrepp som används inom ljus-tekniken. Definitioner varierar hos olika producenter men ordet avser vanligtvis en kombination av armaturreflektor och lins i ett konstruktivt samspel mellan lins- och reflektoroptik. [LÄS MER](#)



Vill du se fler nyheter? Följ oss i sociala medier!



Annell Ljus + Form AB | Alviks Strand, Gustavslundsvägen 131, 167 51 Bromma

Tel 08-442 90 00 | www.annell.se | info@annell.se