

Kamelæonlampen

Kamelæonlampen er en lampe med 'individuet dynamisk lys'. Lysstyrke og farvetemperatur kan tilpasses den enkelte bruger eller arbejdsopgave via fjernbetjening. Den generelle rumbelysning i hele lokalet kan også styres automatisk med et 'avanceret' lysstyringssystem

Kamelæonlampen leveres som nedhængt, påmonteret, vægmonteret, indbygget eller fritstående. Der er ligeledes mulighed for at sammenkæde flere armaturer

Kamelæonlampen har kant-til-kant belysning med et ensartet og behageligt indtryk af lysstyrken. Det giver en optimal lysfordeling og opfylder fuldt ud de nyeste belysningsnormer (EN 12464-1) for blændingsbeskyttelse.

Kamelæonlampen har MLO-teknologi (Mikro Linse Optik) indbygget, hvilket giver en ensartet og behagelig lysfordeling. Det eksklusive design og de ideelle funktionsegenskaber gør at kamelæonlampen kan bruges både som løsning til lokalt arbejdslys eller til generel rumbelysning.



Mikrolinseoptikkens princip



Kant-til kant belysning

Blænding kan trætte øjnene idet de hele tiden skal tilpasse sig forskelle i luminans. Kamelæonlampens mikrolinseoptik er specielt designet til at forebygge ubehagelig blænding og forstyrrende reflekser på computerskærme. Vekslede lysstyrke og farve omfattes velkendt og naturligt og har dermed en positiv Indvirkning på vort humør og årvågenhed og dermed også på vores produktivitet. Kamelæonlampens armaturer med "personligt" belysning skaber en 'naturlig' stemning og atmosfære, fordi lysstyrken og lysets farvetemperatur ligesom dagslyset varierer i dagens løb

For mere information om Kamelæonlampen kontakt:

Lysoglup, Paul Bergsøes Vej 2, 2600 Glostrup
tlf. 43 451 451 eller lysoglup@lysoglup.dk.