



# SlimBlend Rectangular - Høj performance, avanceret kontrol .

## SlimBlend Rectangular, ophængt

Ejere og lejere af bygninger ønsker belysning, der opfylder kravene til kontorbelysning. De ønsker også kvalitetslys, lavere energi- og vedligeholdelsesomkostninger. Derfor vælger flere og flere "lysfladeløsninger", der giver blændingsfri, diffus belysning samt fleksibilitet og stilren æstetik. SlimBlend giver alt dette og meget mere. Den benytter det "opfangede" lys under afskærmningen til at skabe en raffineret glød med en blød overgang til kanten, sænker lysopfattelsen og blander lyset ind i loftet – og giver et endnu mere behageligt arbejdsmiljø. SlimBlend kan også indgå i et tilsluttet belysningssystem og integreres i it-infrastrukturen, så data om brug kan indsamles med henblik på at reducere energiomkostningerne yderligere. Takket være SlimBlend-armaturers slanke design er det desuden nemmere at installere teknisk udstyr i hele rum. Desuden har løsningen en lang række muligheder, så den med fordel kan installeres i alle bygningstyper. Disse eksklusive armaturer leveres i kvadratiske, rektangulære og runde versioner og kan enten være indbyggede, overflademonterede eller ophængte. De giver desuden en god balance mellem startomkostningerne og investeringsafkastet, så enhver kan nyde kvalitetslys kombineret med et karakteristisk design.

### Fordele

- Unik kombination af karakteristisk udseende og ydelse
- Giver stilrene loftsarkitekturer
- Integreret sensor gør det klar til tilsluttede belysningssystemer
- Kortere installationstid og lavere omkostninger

# SlimBlend Rectangular, ophængt

## Funktioner

- Bedste effektivitet i sin klasse, understøtter grønt bygningsdesign
- God balance mellem startomkostninger og investeringsafkast inden for 3 år
- Integreret sensor for (tilsluttede) belysningsystemer, hvilket giver mulighed for yderligere energibesparelser, indsamling af data
- Lys flyder til kanterne af armaturet og sørger for, at det blander ind i loftsarkitekturen
- Behagelig, blændefri belysning med mikrolinseoptik, der opfylder kravene til kontorbelysning

## Anvendelsesområder

- Kontor
- Sundhedspleje
- Uddannelse

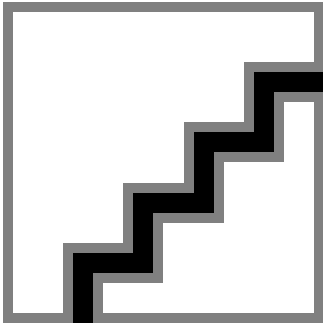
## Specifikationer

<b>Type</b>	SP400P (versioner med modulstørrelsen 600 x 600mm) SM402B (versioner med modulstørrelsen 625 x 625mm)
<b>Lyskilde</b>	LED-modul, der ikke kan udskiftes
<b>Effekt (+/-10%)</b>	25 - 40 W (afhængigt af typen)
<b>Spredningsvinkel</b>	92 grader
<b>Lysstrøm</b>	2800 lumen 3600 lumen 4200 lumen 5000 lumen (direkte/indirekte) 5700 lumen (direkte/indirekte)
<b>Korreleret farvetemperatur</b>	3000 K og 4000 K
<b>Farvegengivelsesindeks</b>	>80
<b>Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer</b>	L80
<b>Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer</b>	5%
<b>Ydeevne omgivende temperatur Tq</b>	+25°C
<b>Driftstemperaturområde</b>	+10 til +40°C

<b>Driver</b>	Indbygning
<b>Strøm-/dataforsyning</b>	PSU PSD PSD-CLO PSD-T PoE
<b>Netspænding</b>	220-240 V, 50-60 Hz
<b>Dæmpning</b>	Dali, PoE
<b>Materiale</b>	Armaturomhus: belægning af stål og plast Optik: Mikrolinseoptik (MLO)
<b>Farve</b>	Hvid
<b>Optikafskærmning</b>	Mikrolinseoptik (MLO)
<b>Tilslutning</b>	PIP eller W
<b>Vedligeholdelse</b>	Levetidsforseglet optisk modul, som ikke skal rengøres indvendigt
<b>Installation</b>	Enkelvis, ophængt montering med ophængning i trekant i en dobbelt stålwire inklusiv et hvidt strøm kabel (SMT) eller montering med ophængning i trekant i en dobbelt stålwire inklusiv et hvidt strøm kabel til en T-profil (SMTT)
<b>Mulighed for ledningsgennemføring</b>	Nej

## SlimBlend Rectangular, ophængt

### Versions



SlimBlend suspended mod. 625

