



**NOUVEAU**

## Optix Linear

La gamme Optix Linear offre la possibilité de combiner et d'associer des luminaires encastrés et/ou en saillie dans un seul plan d'éclairage, ce qui est parfait pour une large gamme d'applications telles que les bureaux, salles de classe, les centres de données et autres zones de circulation, avec une optique anti-éblouissement haute performance et un diffuseur et un réflecteur optimisés. Optix respecte et dépasse les recommandations de la norme EN 12464-1 avec un UGR<16 et une très basse luminance (<600 Cd/m<sup>2</sup>), avec des optiques aluminisées et atteint sur certaines versions un indice de rendu des couleurs (IRC) de 90 pour les applications à exigences accrues.

Les luminaires Optix Linear peuvent être montés individuellement ou en ligne continue pour un effet de lumière sans coupure et sont proposés en différentes températures de couleurs : blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc variable (3000K – 6000K).

La gamme comprend également des versions équipées de la technologie de gestion d'éclairage intelligent SylSmart. SylSmart est idéal pour économiser les coûts d'installation, pour s'abroger des plans de câblage complexes, ou pour ajouter une solution de gradation intelligente aux installations non-dimmables à rénover. Optix Linear est entièrement conçu et produit en France.



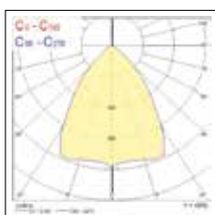
**NOUVEAU**

# Optix Linear Encastré

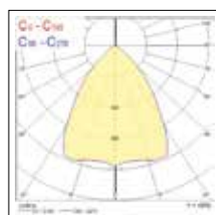


- Montage seul ou en ligne continue pour un effet de lumière sans coupure
- Confort visuel exceptionnel des optiques aluminisées à très faible éblouissement (UGR<19), très basse luminance (<600 Cd/m<sup>2</sup> à 65° d'angle d'élévation) et très faible scintillement (<5%), idéal en particulier pour les postes de travail informatisés
- Haute performance : fournit jusqu'à 3650 lm et jusqu'à 131 lm/W
- Excellente consistance des couleurs : SDCM<3 (MacAdam)
- Indice de rendu des couleurs (IRC)>80 et >90 disponibles en standard
- Disponible en différentes températures de couleurs : en blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc variable (3000K - 6000K)
- Différents choix de gestion d'éclairage avec driver certifié ENEC : filaire DALI (Switch-Dim), sans fil (Bluetooth) SylSmart Connected Building avec détection intégrée ou Standalone avec détection déportée en option
- Couleur : Blanc (RAL 9016) en standard, d'autres couleurs disponibles sur demande
- Options de montage en ligne continue et de câblage traversant disponibles en accessoires
- Recouvrable de laine de verre ou d'isolant acoustique

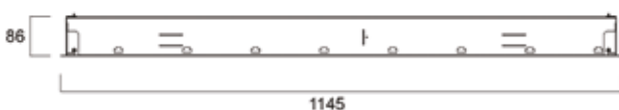
Code article	Désignation	Finition	Puissance système (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Temp de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Dimmable	Gestion d'éclairage	UGR	Durée de vie (h)
<b>Module Optix Linear Encastré module 1200 x 90mm</b>											
<b>3000K - CRI80</b>											
0045501	OPTIX LIN E 1200 3K ALU	Aluminium	26	3200	123	3000	>80	Non	-	<19	72.000
0045502	OPTIX LIN E 1200 3K ALU DA	Aluminium	26	3200	123	3000	>80	Oui	DALI	<19	72.000
<b>4000K - CRI80</b>											
0045503	OPTIX LIN E 1200 4K ALU	Aluminium	26	3400	131	4000	>80	Non	-	<19	72.000
0045504	OPTIX LIN E 1200 4K ALU DA	Aluminium	26	3400	131	4000	>80	Oui	DALI	<19	72.000
0045505	OPTIX LIN E 1200 4K ALU SSH01	Aluminium	27	3400	126	4000	>80	Oui	SylSmart Connected Building	<19	72.000
0045469	OPTIX LIN E 1200 4K ALU DA SSH01	Aluminium	27	3400	126	4000	>80	Oui	SylSmart Connected Building + relai DALI	<19	72.000
0045506	OPTIX LIN E 1200 4K ALU SSC01	Aluminium	27	3400	126	4000	>80	Oui	SylSmart Standalone	<19	72.000
<b>4000K - IRC90</b>											
0045511	OPTIX LIN E 1200 4K C9 ALU DA	Aluminium	30	3650	122	4000	>90	Oui	DALI	<19	72.000
<b>Blanc variable - CRI80</b>											
0045513	OPTIX LIN E 1200 BIODYN ALU DA	Aluminium	21	2200	105	3000-6000	>80	Oui	DALI DT8	<19	72.000
0045514	OPTIX LIN E 1200 BIODYN ALU SSC	Aluminium	22	2200	100	3000-6000	>80	Oui	SylSmart Standalone	<19	72.000



Optix Linear E 1200 4K ALU



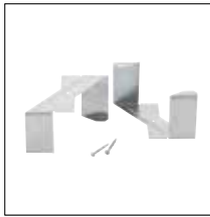
Optix Linear E 1200 BioDyn ALU



Dimensions (mm)

# Accessoires Optix Linear encastrés

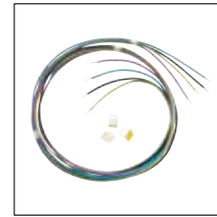
Code article	Désignation
<b>Accessoires</b>	
<b>Accessoires mécaniques</b>	
0044251	OPTIX LIN E SUPPORT FIXATION 1-20MM X1
0044252	OPTIX LIN E SUPPORT FIXATION 1-20MM X5
0044253	OPTIX LIN E SUPPORT FIXATION 21-40MM X1
0044254	OPTIX LIN E SUPPORT FIXATION 21-40MM X5
0044259	OPTIX LIN E KIT DE JONCTION
<b>Accessoires pour câblage traversant</b>	
0044255	OPTIX LIN CÂBLE TRAV. 3X1,5MM <sup>2</sup>
0044256	OPTIX LIN CÂBLE TRAV. 4X1,5MM <sup>2</sup>
0044257	OPTIX LIN CÂBLE TRAV. 3X1,5+2X0,5
0044258	OPTIX LIN CÂBLE TRAV. 2X0,5+2X0,5



0044251



0044255



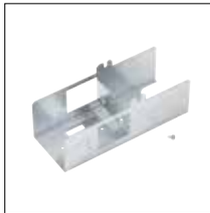
0044256



0044257



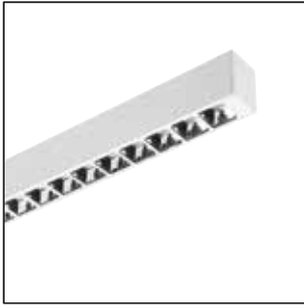
0044258



0044259



## Optix Linear en saillie et suspendu - Direct



- Luminaires suspendus disponibles avec éclairage direct/indirect pour un confort visuel exceptionnel et un éclairage de toutes les surfaces sans zones d'ombre ni contrastes importants.
- Montage seul ou en ligne continue pour un effet de lumière sans coupure.
- Confort visuel exceptionnel des optiques aluminisées à très faible éblouissement (UGR<16), très basse luminance (<600Cd/m<sup>2</sup> à 65° d'angle d'élévation) et très faible scintillement (<5%), idéal en particulier pour les postes de travail informatisés
- Haute performance : fournit jusqu'à 4500 lm et jusqu'à 145 lm/W
- Excellente consistance des couleurs : SDCM<3 (MacAdam)
- Indice de rendu des couleurs (IRC)>80 et >90 disponibles en standard
- Disponible en différentes températures de couleurs : en blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc variable (3000K - 6000K)
- Différents choix de gestion d'éclairage avec driver certifié ENEC : filaire DALI (Switch-Dim), sans fil (Bluetooth) SylSmart Connected Building avec détection intégrée ou Standalone avec détection déportée en option
- Les accessoires de suspension sont disponibles séparément en fonction des besoins d'installation
- Couleur : Blanc (RAL 9016) en standard, d'autres couleurs disponibles sur demande
- Options de montage en ligne continue et de câblage traversant disponibles en accessoires
- Recouvrable de laine de verre ou d'isolant acoustique

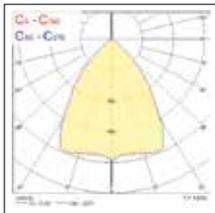
Code	Désignation	Finition	Puissance système (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Temp de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Dimmable	Gestion d'éclairage	UGR	Durée de vie (h)
<b>Module Optix Linear en saillie et suspendu 1130 x 90mm - Direct</b>											
<b>3000K - CRI80</b>											
0045517	OPTIX LINEAR S 1200 3000K ALU	Aluminium	27	3200	119	3000	>80	Non	-	<16	72.000
0045518	OPTIX LINEAR S 1200 3000K ALU DA	Aluminium	27	3200	119	3000	>80	Oui	DALI	<16	72.000
<b>4000K - CRI80</b>											
0045519	OPTIX LINEAR S 1200 4K ALU	Aluminium	26	3400	131	4000	>80	Non	-	<16	72.000
0045520	OPTIX LINEAR S 1200 4K ALU DA	Aluminium	26	3400	131	4000	>80	Oui	DALI	<16	72.000
0045521	OPTIX LINEAR S 1200 4000K ALU SSH	Aluminium	27	3400	126	4000	>80	Oui	SylSmart Connected Building	<16	72.000
0045471	OPTIX LINEAR S 1200 4000K ALU DA SSH	Aluminium	27	3400	126	4000	>80	Oui	SylSmart Connected Building + pont DALI	<16	72.000
0045522	OPTIX LINEAR S 1200 4000K ALU SSC	Aluminium	27	3400	126	4000	>80	Oui	SylSmart Standalone	<16	72.000
0045527	OPTIX LINEAR S 1200 4000K C9 ALU DA	Aluminium	27	3100	115	4000	>90	Oui	DALI	<16	72.000
<b>Tunable Blanc - CRI80</b>											
0045529	OPTIX LINEAR S 1200 BIODYN ALU DA	Aluminium	21	2200	105	3000-6000	>80	Oui	DALI DT8	<16	72.000
0045530	OPTIX LINEAR S 1200 BIODYN ALU SSC	Aluminium	22	2200	100	3000-6000	>80	Oui	SylSmart Standalone	<16	72.000

**NOUVEAU**

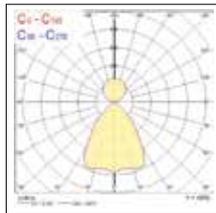
# Optix Linear suspendu - Direct/Indirect



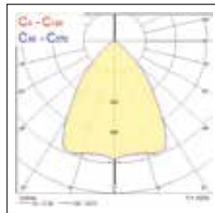
Code	Désignation	Finition	Puissance système (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Temp de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Dimmable	Gestion d'éclairage	UGR	Durée de vie (h)
<b>Module Optix Linear suspendu 1130 x 90mm - Direct/Indirect</b>											
<b>3000K - IRC80</b>											
0045533	Optix Linear S 1200 D/I 3000K ALU	Aluminium	31	4200	135	3000	>80	Non	-	<16	72.000
0045534	Optix Linear S 1200 D/I 3000K ALU DA	Aluminium	31	4200	135	3000	>80	Oui	DALI	<16	72.000
<b>4000K - IRC80</b>											
0045535	Optix Linear S 1200D/I 4K ALU	Aluminium	31	4500	145	4000	>80	Non	-	<16	72.000
0045536	Optix Linear S 1200D/I 4K ALU DA	Aluminium	31	4500	145	4000	>80	Oui	DALI	<16	72.000
0045537	Optix Linear S 1200 D/I 4000K ALU SSH	Aluminium	32	4500	141	4000	>80	Oui	SylSmart Connected Building	<16	72.000
0045473	Optix Linear S 1200 D/I 4000K ALU DA SSH	Aluminium	32	4500	141	4000	>80	Oui	SylSmart Connected Building + pont DALI	<16	72.000
0045538	Optix Linear S 1200 D/I 4000K ALU SSC	Aluminium	32	4500	141	4000	>80	Oui	SylSmart Standalone	<16	72.000
<b>4000K - IRC90</b>											
0045543	Optix Linear S 1200 D/I 4000K C9 ALU DA	Aluminium	33	4100	124	4000	>90	Oui	DALI	<16	72.000
<b>Eclairage biodynamique avec blanc variable - IRC 80</b>											
0045545	Optix Linear S 1200 D/I BioDyn ALU DA	Aluminium	31	3700	119	3000-6000	>80	Oui	DALI DT8	<16	72.000
0045546	Optix Linear S 1200 D/I BioDyn ALU SSC	Aluminium	32	3700	116	3000-6000	>80	Oui	SylSmart Standalone	<16	72.000



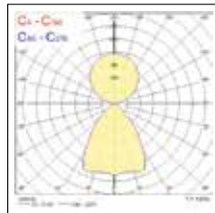
Optix Linear S 1200 4K ALU



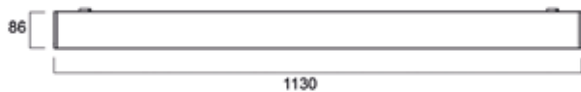
Optix Linear S 1200 D/I 4K ALU



Optix Linear S 1200 D/I 4K ALU



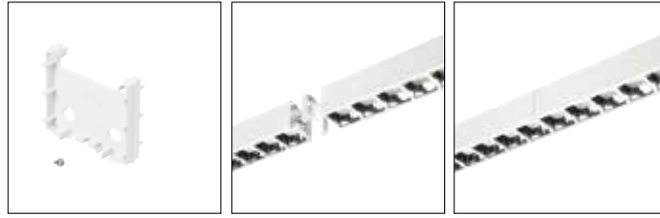
Optix Linear S 1200 D/I TW ALU



Optix Linear Surface

# Accessoires pour Optix Linear en saillie et suspendu

Code	Description
<b>Accessoires</b>	
<b>Accessoires mécaniques</b>	
0044260	OPTIX LINEAR S PLASTIC JOINING KIT
5054686	KIT SUSPENSION
<b>Suspension avec connexions électriques</b>	
5050568	ACC. RANA KIT 1 3X1,5MM <sup>2</sup>
5050571	ACC. RANA KIT 1 5X1,5MM <sup>2</sup>
5050574	ACC. RANA KIT 2 3X1,5MM <sup>2</sup>
5050577	ACC. RANA KIT2 5X1,5MM <sup>2</sup>
5050604	ACC. RANA FIXATION PLAFOND
<b>Accessoires pour câblage traversant</b>	
0044255	OPTIX LIN CÂBLE TRAV. 3X1,5MM <sup>2</sup>
0044256	OPTIX LIN CÂBLE TRAV. 4X1,5MM <sup>2</sup>
0044257	OPTIX LIN CÂBLE TRAV. 3X1,5+2X0,5
0044258	OPTIX LIN CÂBLE TRAV. 2X0,5+2X0,5
<b>Panneaux de jonction</b>	
0045595	OPTIX LINEAR S INFILL 600MM
0045596	OPTIX LINEAR S INFILL 900MM
0045597	OPTIX LINEAR S INFILL 1200MM



0044260

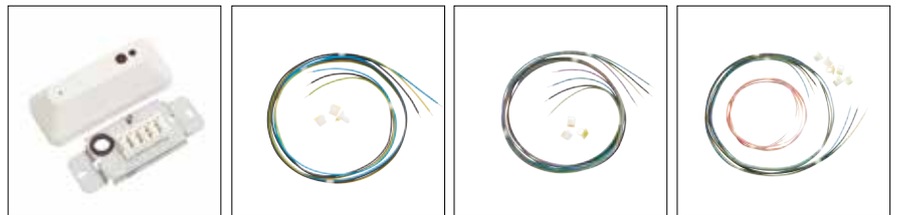


5054686

5050571

5050574

5050577



5050604

0044255

0044256

0044257