

Type de pose



## SPORLUX

Eclairage sportif

La gamme SPORLUX est destinée à l'éclairage des gymnases et des salles de sport. IK10 qui offre une résistance aux impacts suivant la norme DIN 18032-3. Possède un IP65. La plage de flux disponible est de 9 480lm à 38 273lm. Grille de protection anti-ballon en option.

### Caractéristiques

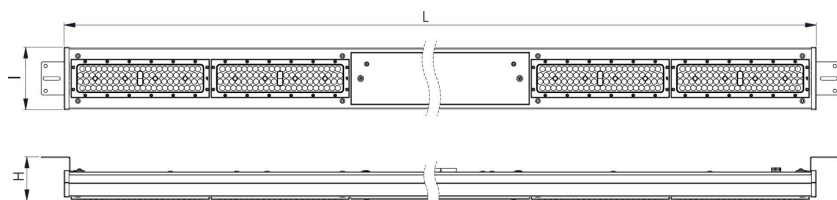
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>SPORLUX 59</b>	59	9480	161	L935 x l114 x h91mm; 1.9kg
<b>SPORLUX 70</b>	70	11179	160	L935 x l114 x h91mm; 1.9kg
<b>SPORLUX 83</b>	83	12891	155	L935 x l114 x h91mm; 1.9kg
<b>SPORLUX 87</b>	87	14147	163	L1190 x l114 x h91mm; 2.6kg
<b>SPORLUX 104</b>	104	16768	161	L1190 x l114 x h91mm; 2.6kg
<b>SPORLUX 122</b>	122	19237	158	L1190 x l114 x h91mm; 2.6kg
<b>SPORLUX 115</b>	115	18863	164	L1444 x l114 x h91mm; 3.3kg
<b>SPORLUX 137</b>	137	22357	163	L1444 x l114 x h91mm; 3.3kg

### Données techniques

IP	IP65
IK	IK10 DIN 18032-3
Température de couleur	3000K / 4000K / 5700K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Eblouissement	<22
Optique	60° / 75° / 90° / 120° / ASYM
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu
Matériaux	Aluminium

<b>SPORLUX 150</b>	150	23925	160	L1444 x l114 x h91mm; 3.3kg
<b>SPORLUX 163</b>	163	25649	157	L1444 x l114 x h91mm; 3.3kg
<b>SPORLUX 173</b>	173	28148	163	L1953 x l114 x h91mm; 4.6kg
<b>SPORLUX 207</b>	207	33363	161	L1953 x l114 x h91mm; 4.6kg
<b>SPORLUX 244</b>	244	38273	157	L1953 x l114 x h91mm; 4.6kg

## Schéma technique



## Accessoires en option

### Support de montage

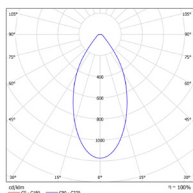


### Télécommande de contrôle

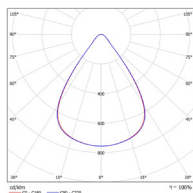


## Courbes photométriques

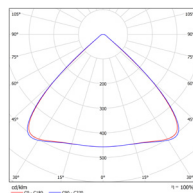
**D60**  
Faisceau 60°



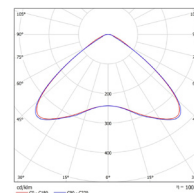
**D75**  
Faisceau 75°



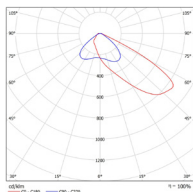
**D90**  
Faisceau 90°



**D120**  
Faisceau 120°



**Asymétrique**  
Faisceau ASYM



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
SPORLUX	59	3000K	Non gradable	Saillie
	70	4000K		
	83	5700K	DALI	Suspendu
	87	6500K		
	104			
	122			
	115			
	137			
	150			
	163			
	173			
	207			
	244			

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)