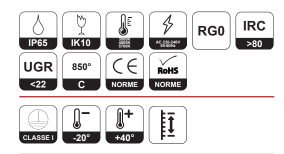
NEXLED.







Matériaux



Données techniques

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 279lm à 38 163lm. Grille de protection anti-ballon en option. Accessoires pour montage en surface inclus.

Caractéristiques

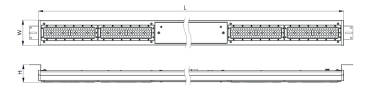
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité Iumineuse (Im/W)	Dimensions
SPORLUX 57	57	9279	163	L935 x l114 x h91mm; 1.9kg
SPORLUX 68	68	10979	161	L935 x l114 x h91mm; 1.9kg
SPORLUX 80	80	12721	159	L935 x l114 x h91mm; 1.9kg
SPORLUX 84	84	13918	166	L1190 x l114 x h91mm; 2.6kg
SPORLUX 101	101	16468	163	L1190 x l114 x h91mm; 2.6kg
SPORLUX 111	111	19082	172	L1444 x l114 x h91mm; 2.6kg
SPORLUX 119	119	18558	156	L1190 x l114 x h91mm; 3.3kg
SPORLUX 133	133	21958	165	L1444 x l114 x h91mm; 3.3kg
SPORLUX 146	146	23623	162	L1444 x l114 x h91mm; 3.3kg
SPORLUX 159	159	25282	159	L1444 x l114 x h91mm; 3.3kg

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

Aluminium

SPORLUX 168	168	27836	166	L1953 x l114 x h91mm; 4.6kg
SPORLUX 202	202	32936	163	L1953 x l114 x h91mm; 4.6kg
SPORLUX 238	238	38163	160	L1953 x l114 x h91mm; 4.6kg

Schéma technique



Accessoires en option

Support ajustable



Télécommande de contôle



Kit de suspension



Support de suspension

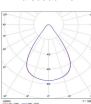


Courbes photométriques

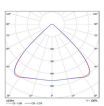
D60 Faisceau 60°



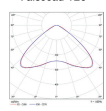
D75 Faisceau 75°



D90 Faisceau 90°



D120 Faisceau 120°



Asymétrique Faisceau ASYM

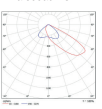


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
SPORLUX	57	3000K	Non gradable	Saillie
	68	4000K	DALI	Suspendu
	80	5700K		·
	84	6500K		
	101			
	111			
	119			
	133			
	146			
	159			
	168			
	202			
	238			

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)