

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

Caractéristiques

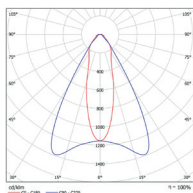
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
SPORLUX 57	57	9279	163	L935 x l114 x h91mm; 1.9kg
SPORLUX 68	68	10979	161	L935 x l114 x h91mm; 1.9kg
SPORLUX 80	80	12721	159	L935 x l114 x h91mm; 1.9kg
SPORLUX 84	84	13918	166	L1190 x l114 x h91mm; 2.6kg
SPORLUX 101	101	16468	163	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

Données techniques

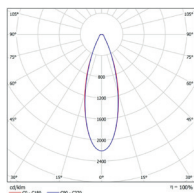
IP	IP65
IK	IK10 DIN 18032-3
Température de couleur	3000K / 4000K / 5700K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Eblouissement	<22
Optique	30°x65° / 40° / 60° / 75° / 90° / 120° / ASYM
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu
Matériaux	Aluminium

Courbes photométriques

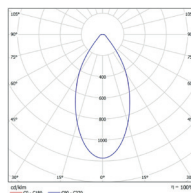
D30x65
Faisceau 30°x65°



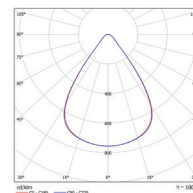
D40
Faisceau 40°



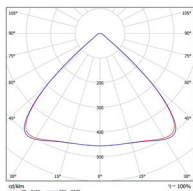
D60
Faisceau 60°



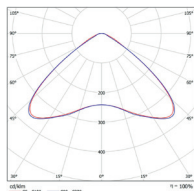
D75
Faisceau 75°



D90
Faisceau 90°



D120
Faisceau 120°



Asymétrique
Faisceau ASYM

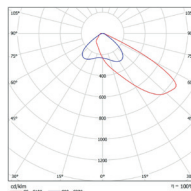


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
SPORLUX	57	3000K	Non gradable DALI	Saillie Suspendu
	68	4000K		
	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 ± 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)