

Type de pose



## SPORLUX

Eclairage sportif

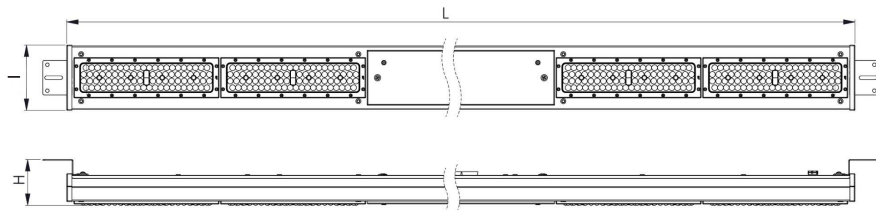
### SPORLUX 163

Le luminaire SPORLUX en 163W est destiné 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 faible UGR<22 pour un confort visuel agréable sur toute la surface de jeu. Possibilité de le monter en saillie ou suspendu. Disponible en option avec gradation DALI. Grille de protection anti-ballon en option.

#### Données techniques

Puissance (W)	163	Optique	60° / 75° / 90° / 120° / ASYM
Flux lumineux (lm)	25649	Gradation	Non gradable / DALI
Efficacité lumineuse (lm/W)	157	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
IP	IP65	Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (Ta 25°)
IK	IK10 DIN 18032-3	SDCM	<3
Température de couleur	3000K / 4000K / 5700K / 6500K	Type de montage	Saillie / Suspendu
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Aluminium
IRC	>80	Dimensions	L1444 x l114 x h91mm; 3.3kg
Eblouissement	<22		

## Schéma technique



## Accessoires en option

### Support de montage

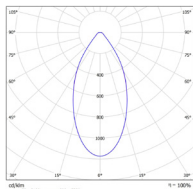


### Télécommande de contrôle

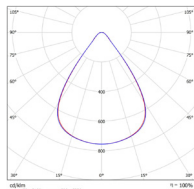


## Courbes photométriques

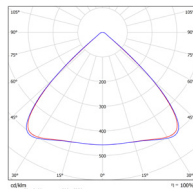
**D60**  
Faisceau 60°



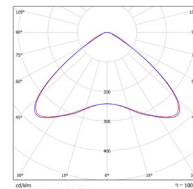
**D75**  
Faisceau 75°



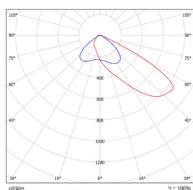
**D90**  
Faisceau 90°



**D120**  
Faisceau 120°



**Asymétrique**  
Faisceau ASYM



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
SPORLUX 163	3000K 4000K 5700K 6500K	Non gradable DALI	Saillie Suspendu

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)