

Type de pose



## SPORLUX

Eclairage sportif

### SPORLUX 119

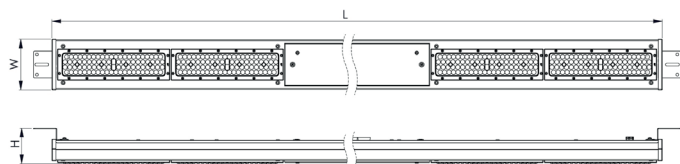
Le luminaire SPORLUX en 119W est destiné à l'éclairage des gymnases et des salles de sport. IK10 qui offre une résistance aux impacts suivant la norme DIN 18032-3. Possède un faible UGR<22 pour un confort visuel agréable sur toute la surface de jeu. Possibilité de le monter en saillie ou suspendu. Disponible en option avec gradation DALI. Grille de protection anti-ballon en option. Accessoires pour montage en surface inclus.

#### Données techniques

|                             |                               |                  |                                               |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|
| Puissance (W)               | 119                           | Optique          | 30°x65° / 40° / 60° / 75° / 90° / 120° / ASYM |
| Flux lumineux (lm)          | 18558                         | Gradation        | Non gradable / DALI                           |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 167                           | 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       | L1190 x l114 x h91mm; 3,3kg                   |
| Eblouissement               | <22                           |                  |                                               |

## Schéma technique

---



## Accessoires en option

---

### Support ajustable



### Télécommande de contrôle



### Kit de suspension

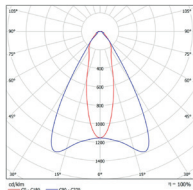


### Support de suspension

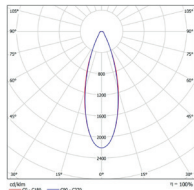


## Courbes photométriques

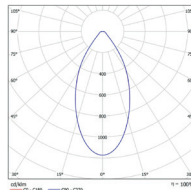
**D30x65**  
Faisceau 30°x65°



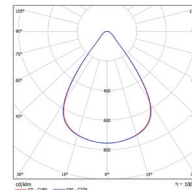
**D40**  
Faisceau 40°



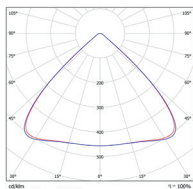
**D60**  
Faisceau 60°



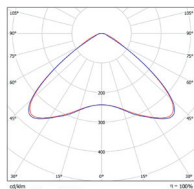
**D75**  
Faisceau 75°



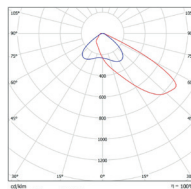
**D90**  
Faisceau 90°



**D120**  
Faisceau 120°



**Asymétrique**  
Faisceau ASYM



## Tableau de commande

| NC          | CCT                              | Gradation            | Options montage     |
|-------------|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| SPORLUX 119 | 3000K<br>4000K<br>5700K<br>6500K | Non gradable<br>DALI | Saillie<br>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)