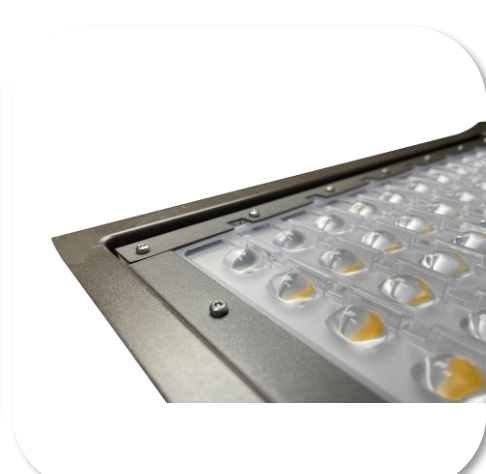


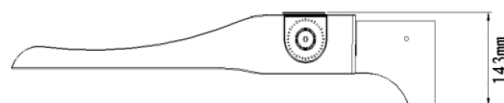
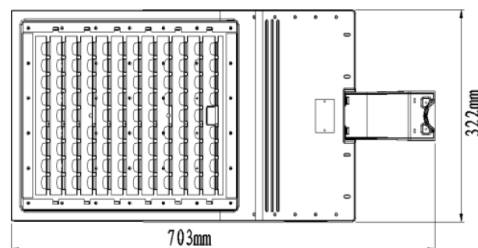
SP

REF : SP33KBNDA – SP42KBNDA



+ Avantages produit

- Éclairage spécifique pour terrains de sport intérieurs adaptés pour la pratique du handball, basketball, tennis, volleyball, bassin de natation.
- Peut être utilisé pour l'éclairage de parking.
- Grâce à son système exclusif Backlight il élimine toute pollution lumineuse arrière.
- Étanchéité renforcée IP66
- Lyre avec réglage d'angle intégré



Données physiques

Matériaux	Aluminium
Tension d'alimentation	120 - 270V
Mode de fixation	Lyre réglable
Dimension	571 mm * 322 mm * 94 mm (hors lyre)
Poids (kg)	10 kg

Référence	Technologie	Puissance	Poids
SP33KBNDA	DALI	240W	10KG
SP42KBNDA		300W	11KG

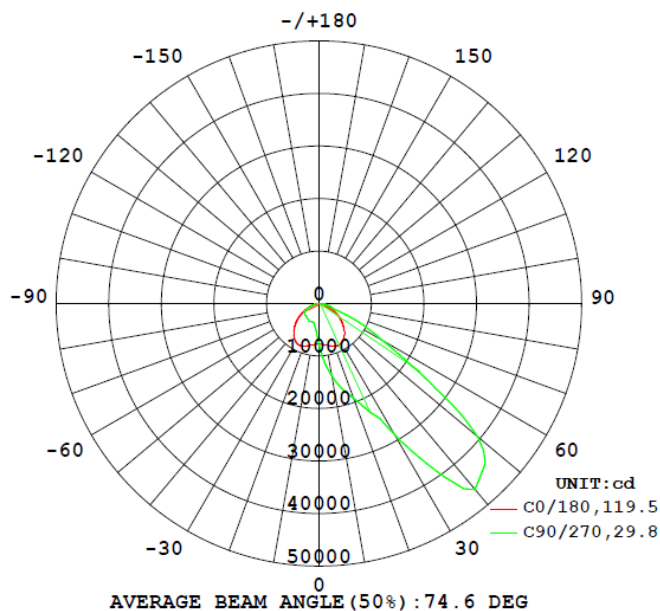
Durée de vie PCB LED

L7OB10	148 000H
L8OB10	94 000H
L9OB10	45 000H

PERFORMANCES

Flux (lm)	34 297 lm – 44 050 lm
Puissance (W)	240 W – 300W
Angles	Asymétrique 40°x 60° sport
Température (°K)	4000°K
Température de fonctionnement	-20°C / +50°C

> 0,95 COS φ	GROUPE 0 IEC 62471	86° ASYMÉTRIQUE	IRC 70 OU 80	6 MACADAM	CLASSE I	94000 HEURES L80 B10
DALI	IP66	140 lm/W	T_c° -20° +50°	IK 10	<10% THD	10 KV PROTECTION SURTENSION
120 - 270V TENSION ALIMENTATION	ELIGIBLE CEE BAT EQ-127	ELIGIBLE CEE RES-EC-104	FLICKER FREE	5 ANS GARANTIE		



POURQUOI CHOISIR CE PRODUIT ?



Étanchéité renforcée



Lyre avec réglage d'angle intégré



Système exclusif Backlight : aucune pollution lumineuse