



## Art.-Nr: YFLSO-LANS-3001

Spot LED, série SOLID. Boîtier en aluminium moulé sous pression, adapté à une utilisation en extérieur, couleur : noir, revêtement par poudre. Couvercle en verre trempé. Boîtier robuste avec indice de protection IP 66 et indice de résistance aux chocs élevé IK08. Technologie LED puissante avec plus de 140 lm/W pour un éclairage efficace de grandes surfaces. Appareillage commutable, intégré. Utilisation extrêmement flexible grâce à sa forme plate et à son angle d'inclinaison réglable. Le raccordement s'effectue à l'aide d'une extrémité de câble ouverte.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/YFLSO-LANS-3001](http://www.rp-group.com/fr/item/YFLSO-LANS-3001)



### DONNÉES TECHNIQUES

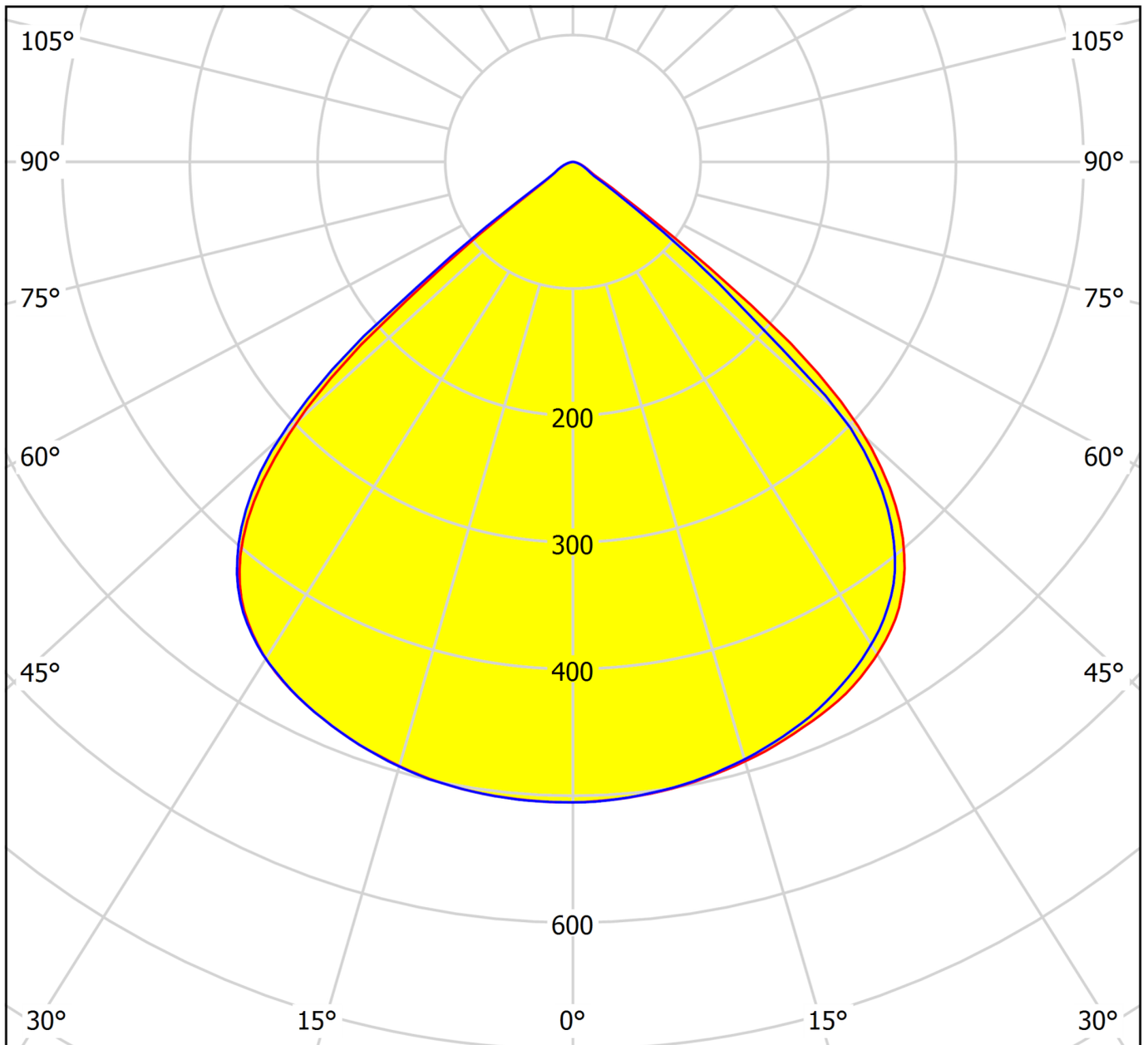
Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	196 mm
Dimensions du produit Largeur	183 mm
Dimensions du produit Hauteur	37 mm
Produktgewicht	900 g
Couleur	
Couleur	Noir
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Certification	
Certification	RoHS, CE
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP66
Niveau de résistance aux chocs (IK)	8
Connexion électrique	
Puissance nominale	30 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V



Facteur de puissance	0.9 PF
<b>Alimentation</b>	
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	avec appareillage interne
<b>Données techniques d'éclairage</b>	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	4200 lm
Indice de rendu des couleurs	> 70 Ra
Angle de rayonnement	97 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	740
Durée de vie	120000 h, L80
Efficacité lumineuse	140 lm/w
<b>Températures</b>	
Température ambiante (Min)	-30 °C
Température ambiante (Max)	50 °C
<b>Produit CASAMBI</b>	
Tension d'entrée CC	216 V
<b>Type d'installation</b>	
Type d'installation	Universel



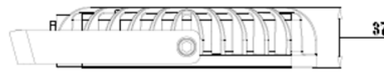
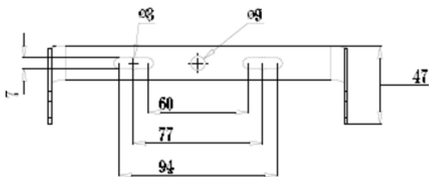
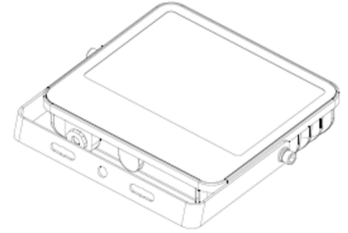
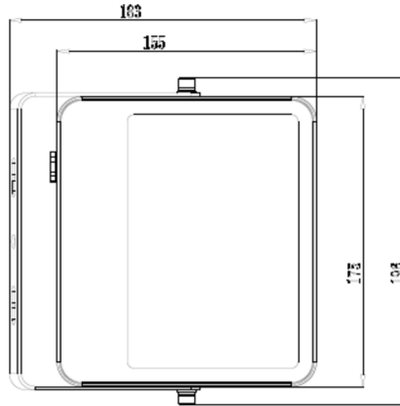
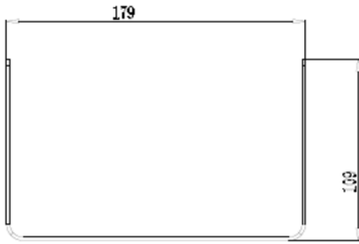
TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

— C0 - C180    — C90 - C270

$\eta = 100\%$



YFLSO-LANS-3001