

I PROY
IPRN10W
Projecteur LED 10W



HAUTE EFFICACITÉ
100 lm/W

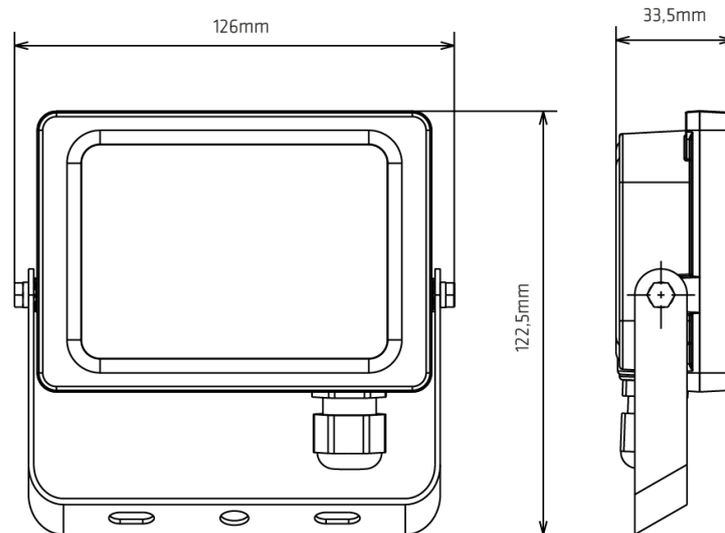


FICHE TECHNIQUE · CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques électriques	
Entrée	220 ~ 240 Vac
Fréquence du réseau	50/60Hz
Puissance	10W
Facteur de puissance	>0.9
N° de LEDs	12 chips SMD2835
Puissance de LED	0.83W
Classe de protection IEC	Classe I
Caractéristiques photométriques	
Efficacité lumineuse	100lm/W
IRC (Ra)	>80
Flux lumineux (Nominal / Réel) CCT	1300lm · 1000lm · 6500K · BF 1300lm · 1000lm · 4000K · BN 1300lm · 1000lm · 3000K · BC
Intensité lumineuse	288 cd
SDCM Écart-type de concordance des couleurs	<3
Degré d'ouverture	120°
Température de travail	-20°C +45°C
N° de commutations	30.000
Certifications	CE, RoHS
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie	30.000h (L80:B10)
Matériaux et caractéristiques physiques	
Corps	Coulée en aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Aluminium
Soutien	Coulée en aluminium
Finition	Noir RAL 7015 Blanc* RAL 9016
Dimensions en mm (long x large x haut)	126 X 33.5 X 122.5
Poids (g)	340
Caractéristiques	
Indice IP	IP65
Indice IK	IK08
Indice UGR	<22
Options	
Possibilité de réglage	No
Possibilité de Kit d'urgence	No
Possibilité de capteur de mouvement	SI (SP65)
Emballage	
Mésure de l'emballage	277 X 270 X 270
Poids de l'emballage (kg)	8.4
Unités (unités/boîte)	24 unités par boîte

*Fini blanc disponible en blanc neutre

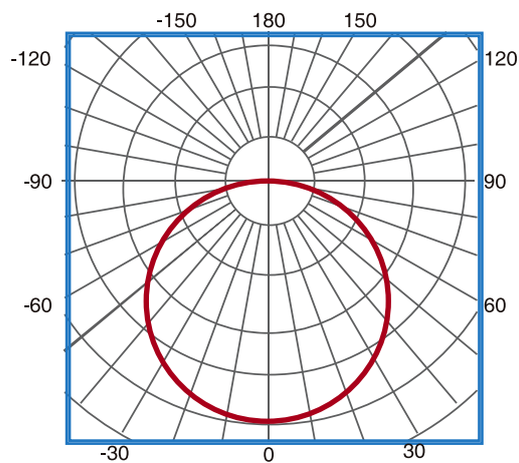
Dimensions en mm



Optique

Angle d'ouverture 120°

H (m)	Diamètre (m)	E _{max} (lx)
1	2.76	288.81
2	5.52	72.21
3	8.29	32.09
4	11.05	18.05



Références

		W				CCT	CRI
IPRN10WBFNE	RAL7015	10 W	1300 lm	1000 lm	120°	BF: 6500K	> 80
IPRN10WBNNE	RAL7015	10 W	1300 lm	1000 lm	120°	BN: 4000K	> 80
IPRN10WBCNE	RAL7015	10 W	1300 lm	1000 lm	120°	BC: 3000K	> 80
IPRN10WBNBL	RAL9016	10 W	1300 lm	1000 lm	120°	BN: 4000K	> 80

Installation

