

LIVERPOOL
LIP240W

Projecteur LED 240W



HAUTE EFFICACITÉ
130 lm/W



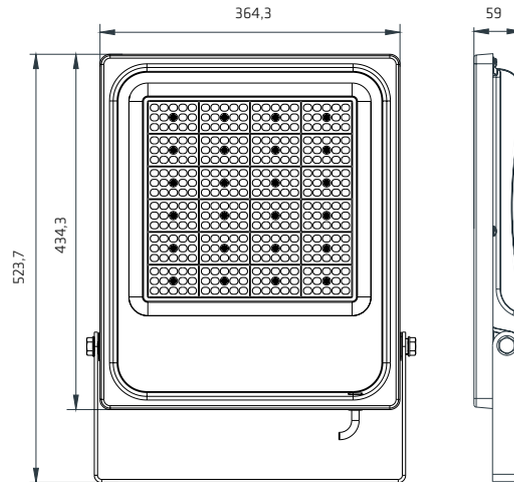
LUMILEDS



FICHE TECHNIQUE · CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques électriques	
Entrée	110 ~ 240 Vac
Fréquence du réseau	50/60Hz
Puissance	240W
Facteur de puissance	>0.95
N° de LEDs	336 chips LUMILEDS 3030
Puissance de LED	0.71 W
Classe de protection IEC	Classe I
Caractéristiques photométriques	
Efficacité lumineuse	130 lm/W
IRC (Ra)	>80
Flux lumineux (Nominal / Réel) CCT	36000lm · 31200lm · 5700K · BF 36000lm · 31200lm · 4000K · BN
Intensité lumineuse	25537 cd
SDCM Écart-type de concordance des couleurs	<3
Degré d'ouverture	60° / 120° / 120x65°
Température de travail	-40°C +50°C
N° de commutations	30.000
Certifications	CE, RoHS
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie	50.000h (L80:B10)
Matériaux et caractéristiques physiques	
Corps	Alliage d'aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Aluminium
Dissipateur	Alliage d'aluminium
Soutien	Acier
Finition	Noir RAL 8022
Dimensions en mm (long x large x haut)	523.7 X 364.3 X 59
Poids (g)	5310
Caractéristiques	
Indice IP	IP65
Indice IK	IK08
Flicker	NO
Options	
Possibilité de réglage	Optionnel
Possibilité de capteur de mouvement	Si (Capteur nero)
Connecteur	IP65
Emballage	
Mésure de l'emballage	xxx X xxx X xxx
Poids de l'emballage (kg)	X
Unités (unités/boîte)	1 unités par boîte

Dimensions en mm



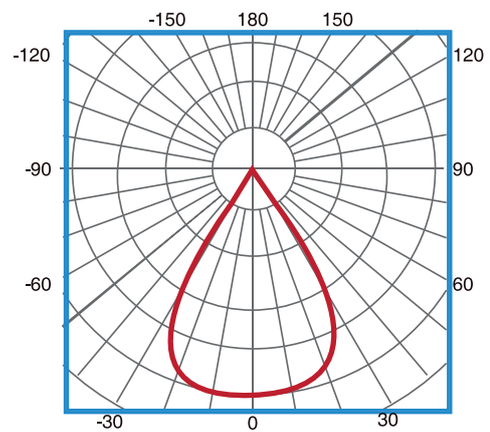
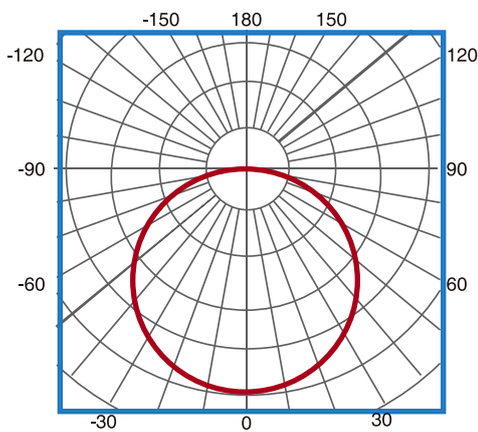
Optique

Angle d'ouverture 120°

H (m)	Diamètre (m)	E _{max} (lx)
2	5.84	2675
4	11.67	668
6	17.51	298
8	23.35	167

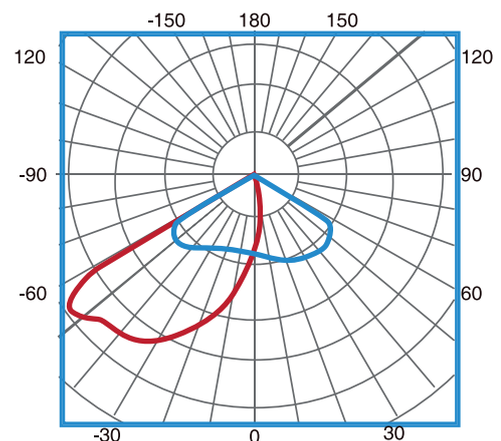
Angle d'ouverture 60°

H (m)	Diamètre (m)	E _{max} (lx)
2	2.61	6668
4	5.21	1667
6	7.82	741
8	10.42	417



Angle d'ouverture 120 x 65°

H (m)	Diamètre (m)	E _{max} (lx)
2	2.60	2174
4	5.21	543
6	7.81	242
8	10.41	136



Références

		W				CCT
LIP240WBF60	NOIR	240 W	36000 lm	31200 lm	60°	BF: 5700K
LIP240WBN60	NOIR	240 W	36000 lm	31200 lm	60°	BN: 4000K
LIP240WBF120	NOIR	240 W	36000 lm	31200 lm	120°	BF: 5700K
LIP240WBN120	NOIR	240 W	36000 lm	31200 lm	120°	BN: 4000K
LIP240WBF120G5	NOIR	240 W	36000 lm	31200 lm	120x65°	BF: 5700K
LIP240WBN120G5	NOIR	240 W	36000 lm	31200 lm	120x65°	BN: 4000K

Options de régulation

	Régulation
D110	Régulation 1 - 10V
DA	Régulation DALI

Complétez la référence avec le code en cas de choix de régulation

Installation

