



Performances

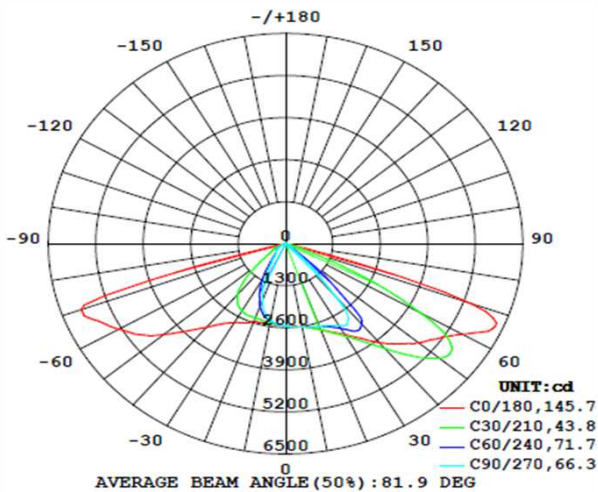
efficacité lumineuse	100lm/W
angle du faisceau	140° x 60°
température de couleur	5000 K - 6500 K
durée de vie	L70 > 50 000h
CRI	Ra>80
facteur de puissance	0,95
type de LED	Philips Lumileds

Installation

indice de protection	IP 65
tension d'utilisation	200-240 V
classe d'isolation	I
température de fonctionnement	-45°C + 50°C
driver	Inventronics
matériau	aluminium/PMMA



Photométrie (exemple pour 100W)



Référence	Puissance [W]	Lumens utiles [Lm]	Dimensions [mm]
EP50BF	50	5 000	485x330x90
EP100BF	100	10 000	590x330x90
EP150BF	150	15 000	690x330x90
EP200BF	200	20 000	790x330x90

disponible en blanc naturel (BN)

Conformité aux normes :

DBT	EN 60598-1, EN 60598-2-1
CEM	EN 55015, EN 62001-3-2, EN 62001-3-3, EN 61547
SPB	EN 62471 - RG0

