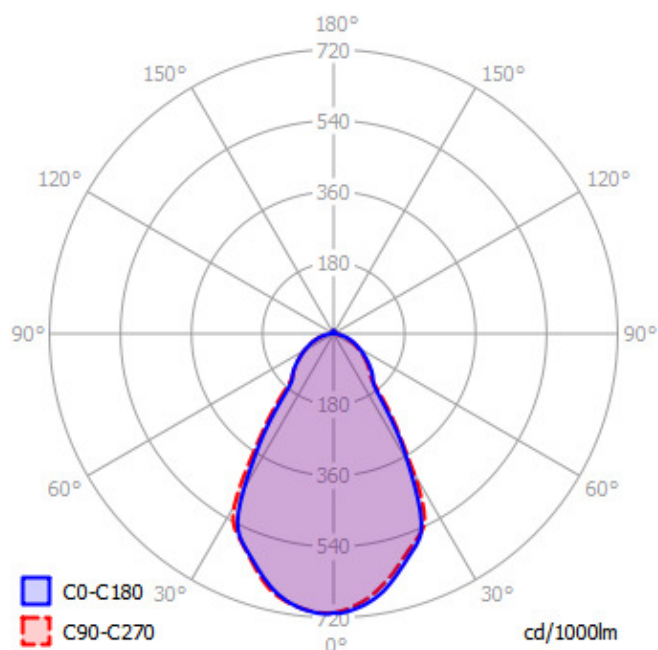




## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	TW 2700 - 6000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3548lm à 4000K
Efficacité lumineuse produit complet	121.1lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	66°
IRC	90 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 2700K	x : 0.4589; y : 0.4147
Coordonnées 6000K	x : 0.3096; y : 0.3320
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)



## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

