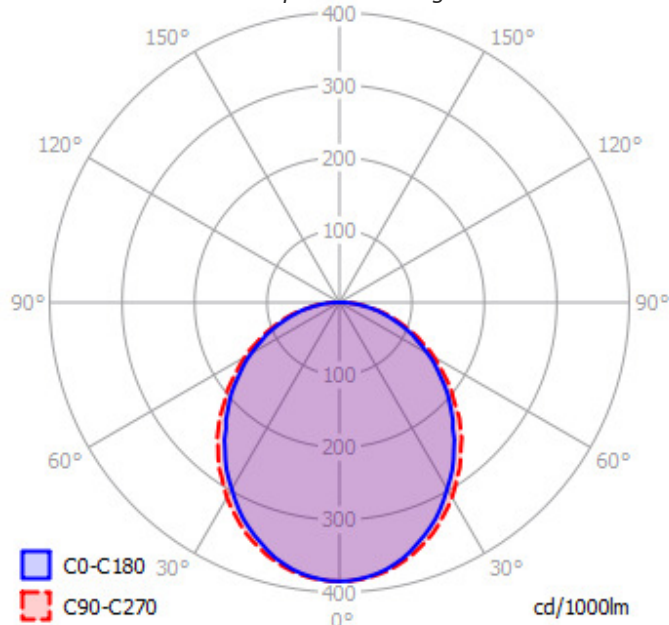


Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	89.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1525lm
Efficacité lumineuse produit complet	72.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	100°
Diffuseur	PMMA
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3825; y : 0.3798
LM80	L90F10 > 72000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A
Indice efficacité énergétique	0.19

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



ULR	0%
Code de flux CIE n°3	95%

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

