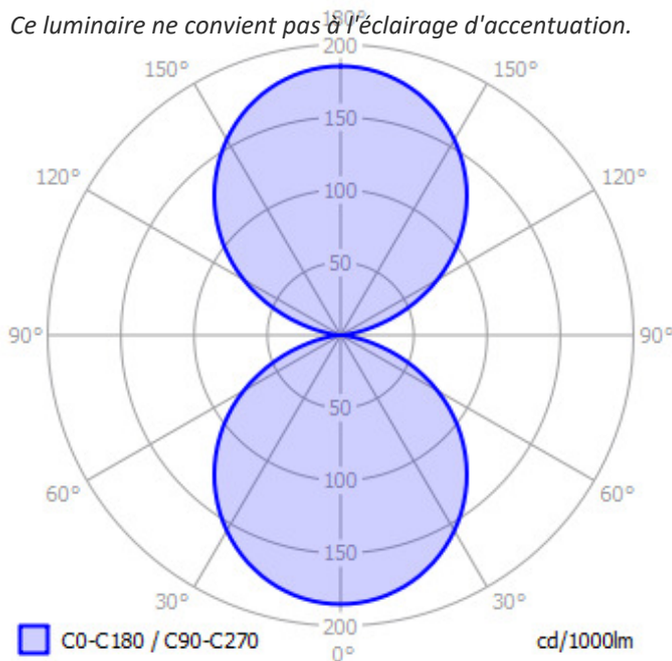


Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2638lm
Efficacité lumineuse produit complet	82.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Indirect
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	5 SDCM
LM80	L70F10 à 51000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	50%
SVM	0.010
PstLm	0.010

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

