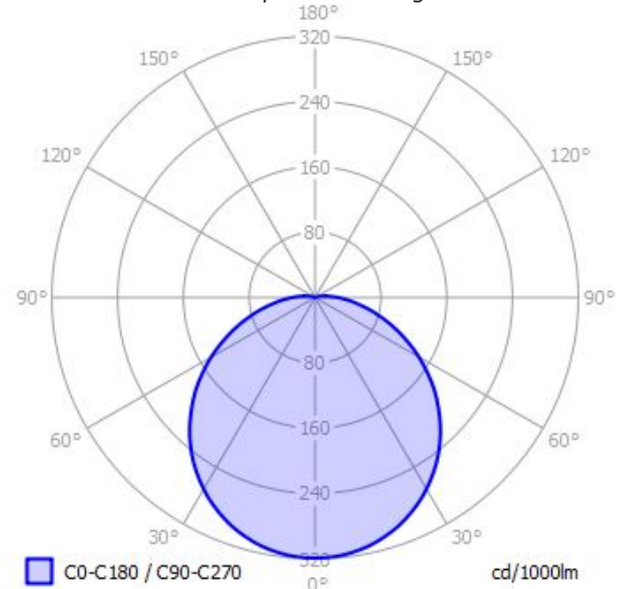


Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	136.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1720lm
Efficacité lumineuse produit complet	119.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	116°
Diffuseur	Opalescent
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
LM80	L90F10 > 50000h (Ta25°C)

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	IND-BA-116 / RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

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

