

Module led CCT blanc (EAN13 : 3168106214916)
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 102.2lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)
 Flux restitué 2992lm (3000K) / 2847lm (3500K) / 2993lm (4000K)
 Efficacité lumineuse 102.5lm/W (3000K) / 101.3lm/W (3500K) / 102.2lm/W (4000K)
 Compatibles avec bâtis 621480/621481/621482 et 621483

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

Couleur	Noir
---------	------

Immersion	Non	Recouvrable	Non
-----------	-----	-------------	-----

Ajustabilité	Fixe
--------------	------

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
------------------	------------------

Puissance lumineuse	29.2W
---------------------	-------

Nombre de sources	1
-------------------	---

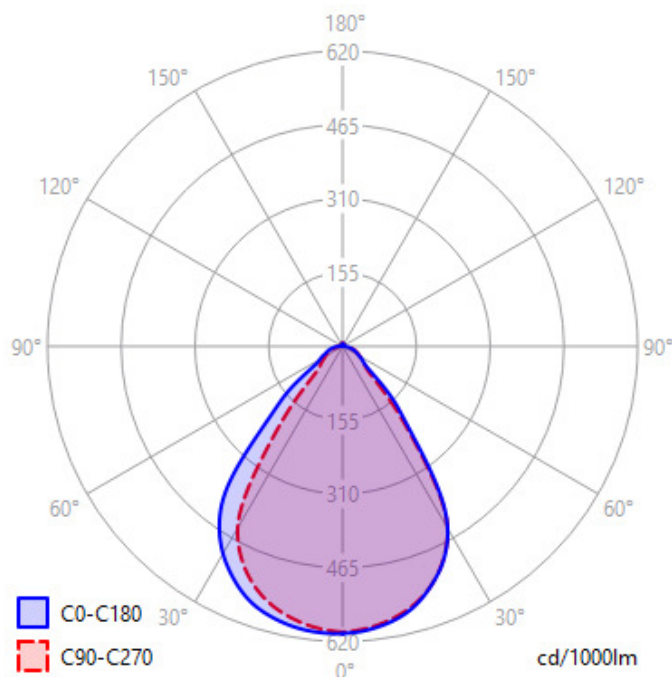
Alimentation source	Driver courant constant
---------------------	-------------------------

Empreinte carbone	2.62 gCO2/h
-------------------	-------------



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2992lm
Efficacité lumineuse produit complet	102.46lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Diffuseur	Opalescent
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	2%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

