

Module led CCT blanc (EAN13 : 3168106214909)
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 141.6lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)
 Flux restitué 3969lm (3000K) / 3935lm (3500K) / 4148lm (4000K)
 Efficacité lumineuse 136.4lm/W (3000K) / 140lm/W (3500K) / 141.6lm/W (4000K)
 Compatibles avec bâtis 621480/621481/621482 et 621483
 Idéal pour éclairer les bureaux, open-space...

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc
Immersion	Non
Ajustabilité	Fixe

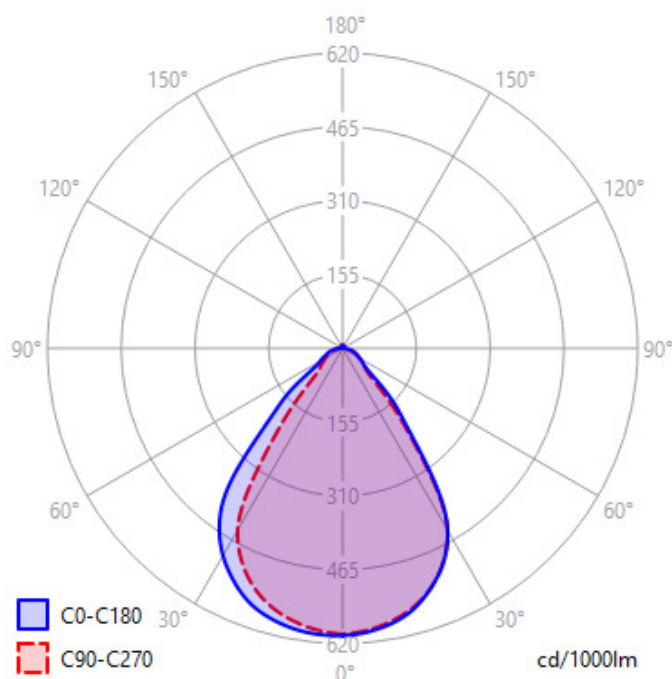
Recouvrable	Non
-------------	-----

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	28.1W
Nombre de sources	1
Alimentation source	Driver courant constant
Empreinte carbone	2.52 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3935lm
Efficacité lumineuse produit complet	140.03lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	80°
Diffuseur	Translucide
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

C

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.

