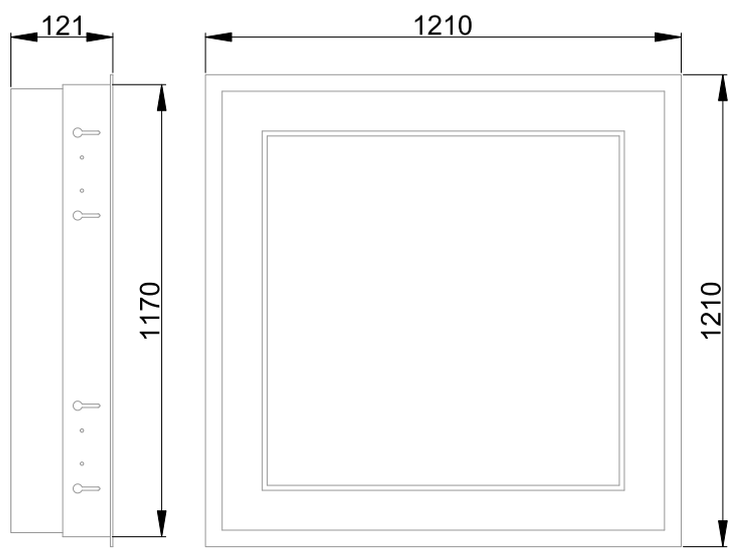


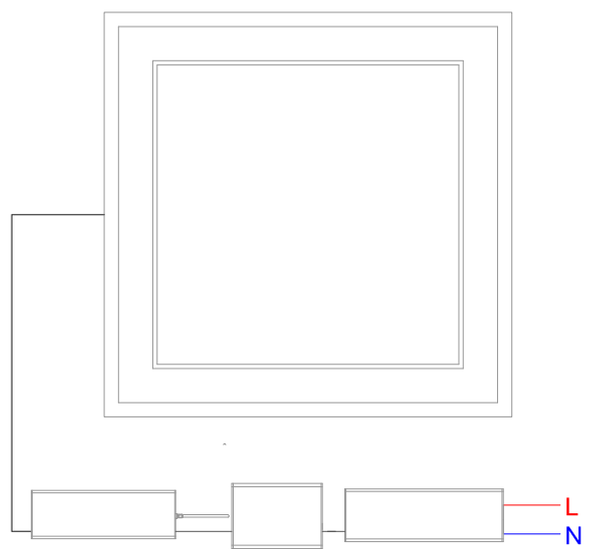


**Luminaire encastré équipé de sources LED haute qualité**  
**Maintien du flux L70F10 supérieur à 120 000 heures (Ta25°C)**  
**IRC > 97, les couleurs et les contrastes sont restitués de façon quasi identique à la lumière du jour**  
**Utilisation de lentilles et de microstructures pour colimater la lumière : angle de faisceau < 10°**  
**Intensité et variations de températures de couleurs proches du rayonnement visible du soleil**  
**Réagit en fonction des heures de levé et couché du soleil suivant la saison et la localisation**  
**Ciel dynamique avec nuage en mouvement**  
**Contrôle possible par application smartphone, panneau de contrôle mural ou commande DALI**

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques

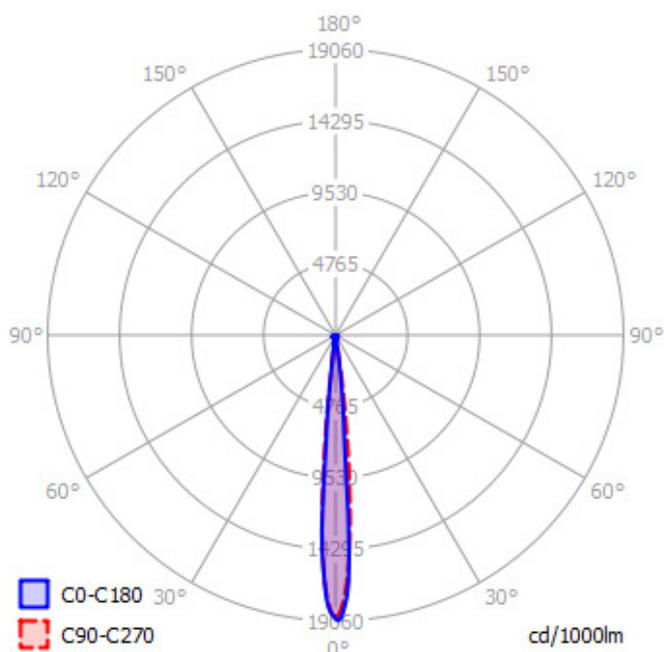


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	360W
Diffuseur	Verre			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond			Ta min/max	-20°C/40°C
Immersion	Non			Alimentation source	Driver courant constant
IP Encastré	20	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Type de gradation	DALI/Autonome/Bluetooth
Poids luminaire	40kg	Longueur luminaire	1210mm	Empreinte carbone	22.68 gCO2/h
Largeur luminaire	1210mm	Hauteur luminaire	121mm		
Longueur découpe	1185mm				
Prof. encastrément	280mm				
		Largeur découpe	1185mm		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	TW 2700 - 6500K
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	10°
Diffuseur	Translucide
IRC	97 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Maintien du flux	L70F10 > 120000h (Ta25°C)



## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

