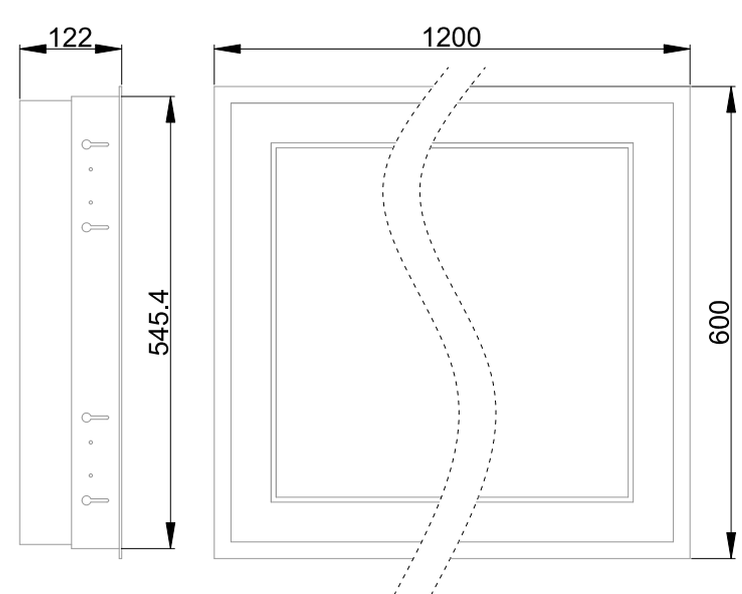


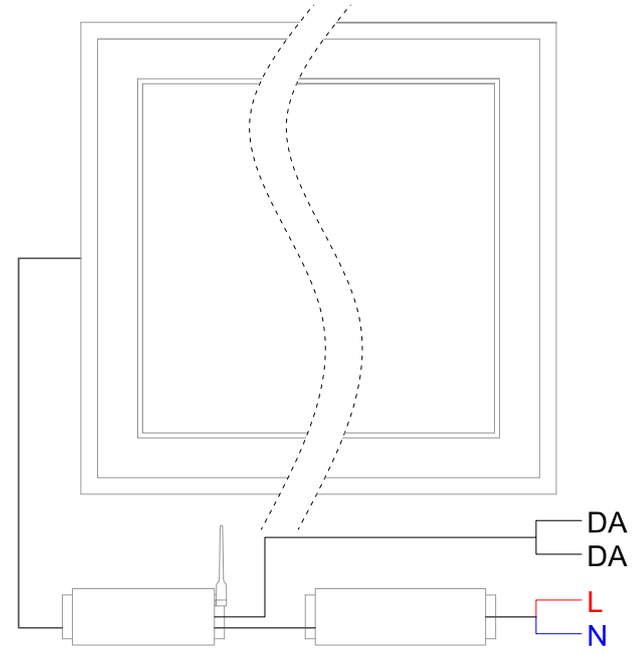


Luminaire encastré équipé de sources LED haute qualité
Maintien du flux L70F10 supérieur à 120 000 heures (Ta25°C)
Eclairage moyen de 3000lx au sol à 2.50m de hauteur
IRC > 97, les couleurs et les contrastes sont restitués de façon quasi identique à la lumière du jour
Utilisation de lentilles et de microstructures 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
Contrôle possible par application smartphone, panneau de contrôle mural ou commande DALI

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Verre		
Installation	Encastré plafond		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Encastré	50	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Poids luminaire	21.3kg	Longueur luminaire	1200mm
Largeur luminaire	600mm	Hauteur luminaire	124mm
Poids driver	1.15kg		
Longueur découpe	1180mm		
Prof. encastrément	200mm	Largeur découpe	580mm
		Hauteur suspension min.	200mm
		Hauteur suspension max.	1400mm

Plage de tension	230-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	161.7W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver tension constante		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	48V		
Ampérage sortie driver	5000mA		
Type de gradation	DALI/Autonome/Bluetooth		
Empreinte carbone	10.18 gCO2/h		
Nb luminaires courbe C	10A	16A	25A
	2	3	5
	Protection court-circuit		
Protection surcharge	Oui	Protection surchauffe	Oui
Courant de fuite	<0.75mA		
Taux de distorsions harmoniques	<20%		



