

<b>FAMILLE</b>	PANEL LED	<b>ARTICLE</b>	ECO-P-9960
----------------	-----------	----------------	------------

## Caractéristiques techniques

**Corps** : en aluminium extrudé, verni avec des poudres époxy polyester, sans solvants, thermodurcissable à 180°C après un traitement phosphodégraissage

**Diffuseur** : en métacrylate opalin

**URG** ≤ 19

**Couleur** : blanc translucide

**CRI** ≥ 80

**Durée de vie**: 50.000H - L70B10

**Alimentation**: driver LED séparé 100~220V 50~60 HZ à courant constant 1050mA

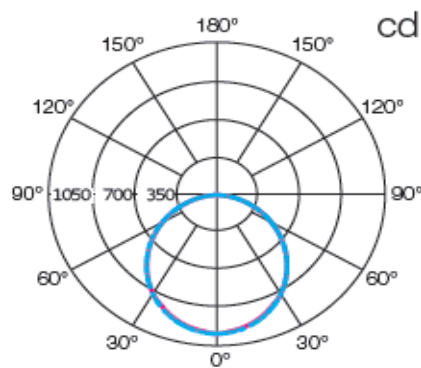
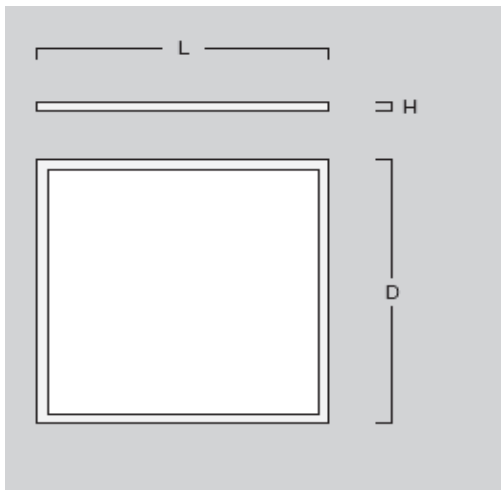
**Norme**: EN 62031 / CEI EN 60598-1 / CEI EN 60598-2-2 / CEI 34-21

**Sécurité photobiologique des lampes LED** : CEI EN 62471 (Groupe 0)

**Type d'installation** : suspendu- apparent-encastré



Dimensions



Modèle	Référence	Puissance (W)	Lumens (lm)	K°	classe	dim (L*D*H) cm	Couleur	IP
Panel led	ECO-P-9960	43	3732	4000	III	60*60*1	blanc	20
Panel led étanche	ECO-P-9965	43	3732	4000	iii	60*60*1	blanc	65