

FICHE TECHNIQUE

Réf: FQ-IND-07 Edition: 05/08

Indice: 00

FAMILLE PANEL LED ARTICLE ECO-P-9960

Caractéristiques techniques

Corps: en aluminium extrudé, verni avec des poudres époxypolyester, sans solvants ,thermodurcissable à 180°C après un

 $traitement\ phosphod\'{e}graissage$

Diffuseur : en métacrylate opalin

URG≤19

Couleur: blanc translucide

CRI ≥80

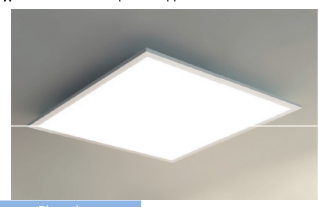
Durée de vie: 50.000H - L70B10

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

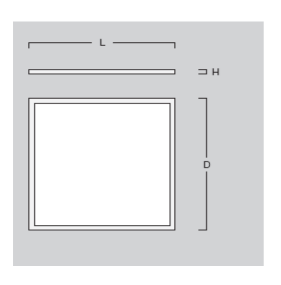
1050mA

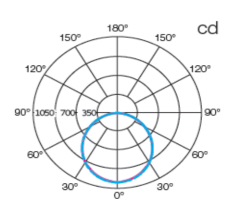
Norme: EN 62031 / CEI EN 60598-1 /CEI EN 60598-2-2 / CEI 34-21 Sécurité photobiologique des lampes LED : CEI EN 62471 (Groupe 0)

Type d'instllation : suspendu- apparent-encastré









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