

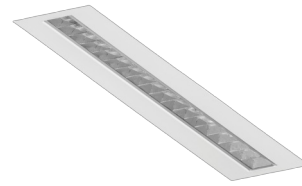
## FICHE TECHNIQUE

## Panel Stark MPRM

Modèle PS5E5FD3A84E1EB

Panel Stark MPRM 14W 1650Lm H53\*L595\*I134mm Plafond Suspendu IP40 IK08 90° 4000K

Code GTIN : 3701481505752

Photo(s) non contractuelle(s).  
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.Fabriqué en  
Europe

Sur commande

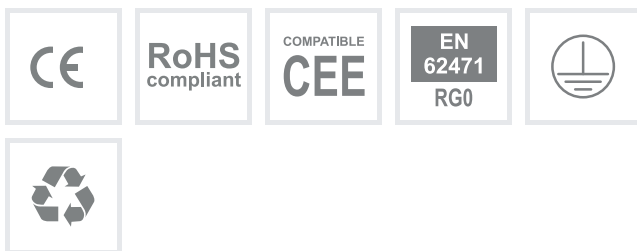
## Informations principales

Réf.	PS5E5FD3A84E1EB
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Stark MPRM
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Stark
Application(s)	Bâtiment tertiaire
Variante(s)	4 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	H53 * L595 * I134 mm
Dimensions d'installation	H60*L595*I117mm
Poids	1700g

## Données techniques

Puissance	14 W
Flux lumineux	1650 LM
Rendement	118 LM/W
Angle de diffusion	90°
Température de couleur	4000K
Type de montage	Plafond Suspendu
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Parabolique
Type de driver	Helvar
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-10° à +40° C

## Normes



## Performances luminaire

IP 40	IK 08	90°	L80B10	72000H
***	UGR < 16	220-240V	50-60HZ	5 ANS

## Caractéristiques

TM 21	650°	COMPATIBLE DÉTECTION	DI	SDCM<3	IRC 83		THD <15%	PF 0.95
-------	------	----------------------	----	--------	--------	--	----------	---------


## En option

1-10V	DALI
-------	------

## Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
PS5E5FD2EE05B3B	14	1630	116	90°	H53 * L595 * l134	Plafond Suspendu	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PS5E5FD3A84E1EB	14	1650	118	90°	H53 * L595 * l134	Plafond Suspendu	4000K	40	08	72000	L80B10	I
PS5E5FD52534737	27	3250	121	90°	H53 * L1195 * l134	Plafond Suspendu	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PS5E5FD60905A89	27	3320	123	90°	H53 * L1195 * l134	Plafond Suspendu	4000K	40	08	72000	L80B10	I

## Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5E5FDB8845662	Driver DALI LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE	Inclus I-SELECT 2 PLUG 350MA BL - Durée de vie 100 000 heures	5	Tridonic

## Schéma technique

