

FICHE TECHNIQUE

Panel Parabolic SL

Modèle PP624596ED7F18F

Panel Parabolic SL 47W 4800Lm H50*L596*I596mm Plafonnier IP20 IK08 110° 3000K

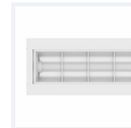
Code GTIN : 3701481519223

Fabriqué en
Europe

Sur commande

Sur-mesure
possible

Nouveauté

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

Informations principales

Réf.	PP624596ED7F18F
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Parabolic SL
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Parabolic
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Etablissement scolaire
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Blanc
Dimensions	H50 * L596 * I596 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	6500g

Données techniques

Puissance	47 W
Flux lumineux	4800 LM
Rendement	102 LM/W
Angle de diffusion	110°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Plafonnier
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Parabolique
Type de driver	Tridonic
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-20° à +40° C

Normes



Performances luminaire

IP 20	IK 08	110°	L80B10	72000H
***	UGR < 17	220-240V	50-60HZ	5 ANS

Caractéristiques



En option



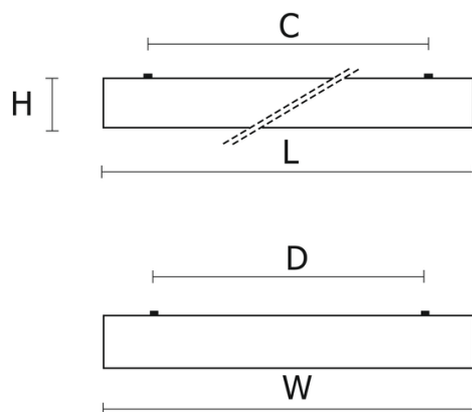
Variantes

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
PP624594AE2C8EA	32	3200	100	110°	H50 * L596 * I596	Plafonnier	3000K	20	08	72000	L80B10	I
PP6245957B209B4	32	3270	102	110°	H50 * L596 * I596	Plafonnier	4000K	20	08	72000	L80B10	I
PP624593202CD31	32	3340	108	110°	H50 * L1175 * I125	Plafonnier	3000K	20	08	72000	L80B10	I
PP624593F4233DD	32	3440	111	110°	H50 * L1175 * I125	Plafonnier	4000K	20	08	72000	L80B10	I
PP624596ED7F18F	47	4800	102	110°	H50 * L596 * I596	Plafonnier	3000K	20	08	72000	L80B10	I
PP6245975F16DCE	47	4900	104	110°	H50 * L596 * I596	Plafonnier	4000K	20	08	72000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5F8823B2E6AF4	Driver DALI LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE3	Inclus I-SELECT 2 PLUG 400mA - Durée de vie 100.000 heures	5	Tridonic

Schéma technique



Les diffuseurs : Parabolic T8, Opale ou MPRM

