

## FICHE TECHNIQUE

## Plafonnier Start Parabolique TW

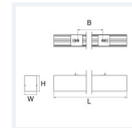
Modèle PSVP5DA50650E890C

Plafonnier Start Parabolique TW 37W 4650Lm H75\*L2170\*I57mm  
Saillie/Plafonnier IP20 IK08 90° TW 2700 à 6500K

Code GTIN : 3701481504731

Fabriqué en  
Europe

Sur commande

Sur-mesure  
possiblePhoto(s) non contractuelle(s).  
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

## Informations principales

Réf.	PSVP5DA50650E890C
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Plafonnier Start Parabolique TW
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Plafonnier
Sous-catégorie	Start
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Etablissement scolaire
Variante(s)	3 variantes
Coloris	Gris, Blanc, Noir
Dimensions	H75 * L2170 * I57 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	4800g

## Données techniques

Puissance	37 W
Flux lumineux	4650 LM
Rendement	125 LM/W
Angle de diffusion	90°
Température de couleur	TW 2700 à 6500K
Type de montage	Saillie, Plafonnier
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Parabolique
Type de driver	Tunable White
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-20° à +40° C

## Normes



## Performances lumineuse

IP 20	IK 08	90°	L80B10	72000H
***	UGR < 16	220-240V	50-60HZ	5 ANS

## Caractéristiques

850°	DI	SDCM<2	IRC 80		THD <16%	PF 0.95
------	----	--------	--------	--	----------	---------

## En option

--	--

## Variantes

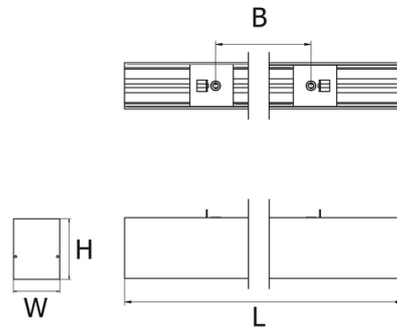
Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
PSVP5DA50650945A3	19	2330	122	90°	H75 * L1085 * I57	Saillie, Plafonnier	TW 2700 à 6500K	20	08	72000	L80B10	I
PSVP5DA50650DA4EE	28	3490	124	90°	H75 * L1625 * I57	Saillie, Plafonnier	TW 2700 à 6500K	20	08	72000	L80B10	I
PSVP5DA50650E890C	37	4650	125	90°	H75 * L2170 * I57	Saillie, Plafonnier	TW 2700 à 6500K	20	08	72000	L80B10	I

## Accessoires

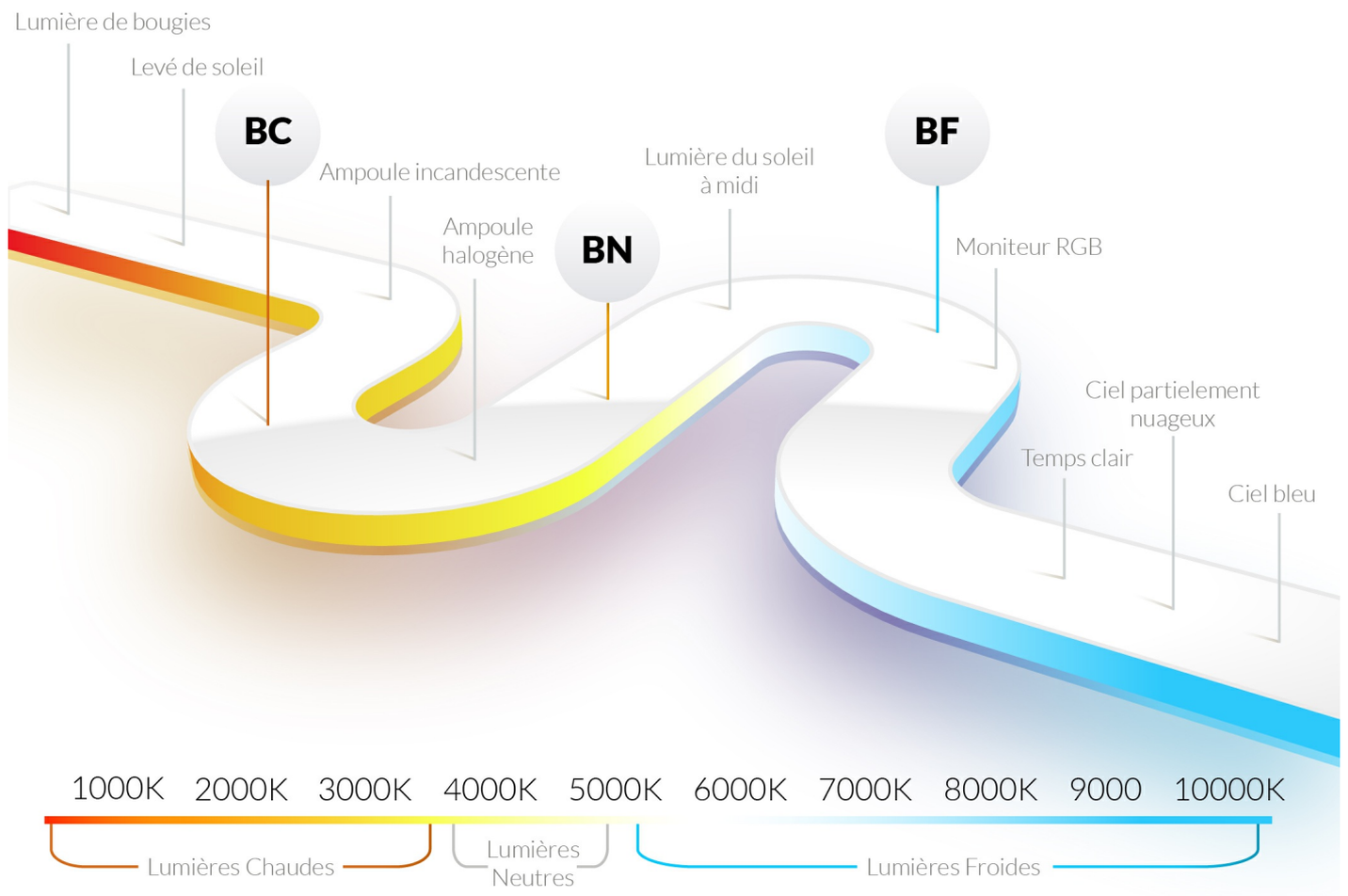
Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC3517A34841	Embout d'extrémité Gris Clair (unité)	Compatible gamme Start-S En aluminium : à visser	2	PIXEL Lighting
	ACC5DC3517B25DFD	Embout PC d'extrémité Blanc (unité)	Compatible gamme Start-S	2	PIXEL Lighting
	ACC5DC3517C05C22	Embout d'extrémité Noir (unité)	Compatible gamme Start-S En aluminium : à visser	2	PIXEL Lighting
	ACC5DCD4A50D3A33	Module CBU-ASD Casambi	Compatible modèle Start équipé d'un Driver Dali	5	Casambi
	ACC5DCD4BCE80E54	Interrupteur télécommande Casambi Xpress Noir	Pilotage des modules Casambi sans fils	5	Casambi
	ACC5DCD4CA4D6BFD	Interrupteur télécommande Casambi Xpress Blanc	Pilotage des modules Casambi sans fils	5	Casambi
	ACC5F4E5577C2942	Câblage traversant 5 fils - 545 mm	Compatible gamme Start	5	PIXEL Lighting

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5F4E563C52140	Câblage traversant 5 fils - 1085 mm	Compatible gamme Start : linéaires et modules en L	5	PIXEL Lighting
	ACC5F4E573536F4A	Câblage traversant 5 fils - 1625 mm	Compatible gamme Start	5	PIXEL Lighting
	ACC5F4E58DF43905	Câblage traversant 5 fils - 2170 mm	Compatible gamme Start	5	PIXEL Lighting
	ACC5F805753192F4	Kit de montage en surface	Compatible gamme plafonniers Start (modèles DI uniquement) - 2 pièces (pour 1 module)	2	PIXEL Lighting
-	ACC62B0257F6A4CC	Module non lumineux 545 mm	Câblage traversant inclus	2	PIXEL Lighting
-	ACC62B0263D0B7CC	Module non lumineux 1085 mm	Câblage traversant inclus	2	PIXEL Lighting
-	ACC62B026ED46C53	Module non lumineux 1625 mm	Câblage traversant inclus	2	PIXEL Lighting
-	ACC62B02818A1F0F	Module non lumineux 2170 mm	Câblage traversant inclus	2	PIXEL Lighting

## Schéma technique



## Variation de la teinte des blancs : 2700K à 6500K



## Schéma de montage

