

FICHE TECHNIQUE

Plafonnier Start Parabolique

Modèle PSP5DA5064FB02A9

Plafonnier Start Parabolique 40W 4980Lm H75*L1625*157mm
Saillie/Plafonnier IP20 IK08 90° 4000K

Code GTIN : 3701481504786



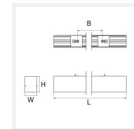
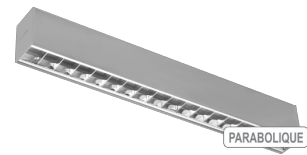
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



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

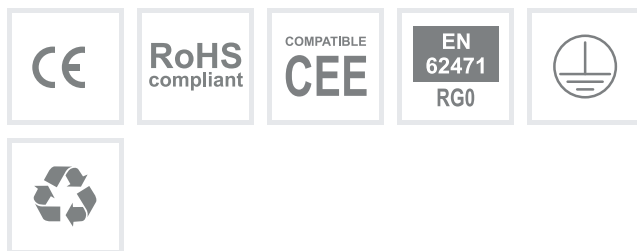
Informations principales

Réf.	PSP5DA5064FB02A9
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Plafonnier Start Parabolique
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Plafonnier
Sous-catégorie	Start
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Etablissement scolaire
Variante(s)	8 variantes
Coloris	Gris, Blanc, Noir
Dimensions	H75 * L1625 * I57 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	3400g

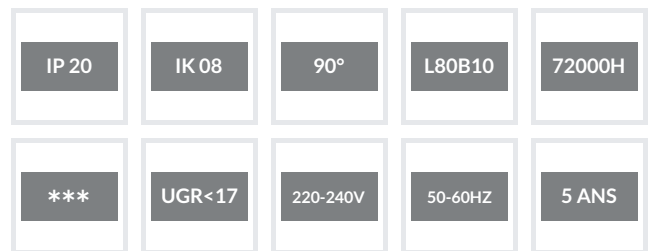
Données techniques

Puissance	40 W
Flux lumineux	4980 LM
Rendement	124 LM/W
Angle de diffusion	90°
Température de couleur	4000K
Type de montage	Saillie, Plafonnier
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Parabolique
Type de driver	Osram Optotronic
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-20° à +40° C

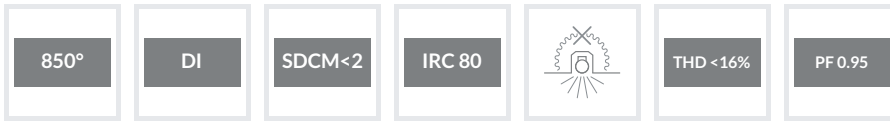
Normes



Performances luminaire



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
PSP5DA5064F24202	14	1630	116	90°	H75 * L545 * I57	Saillie, Plafonnier	3000K	20	08	72000	L80B10	I
PSP5DA5064F78BF5	14	1660	118	90°	H75 * L545 * I57	Saillie, Plafonnier	4000K	20	08	72000	L80B10	I
PSP5DA5064F87071	27	3250	120	90°	H75 * L1085 * I57	Saillie, Plafonnier	3000K	20	08	72000	L80B10	I
PSP5DA5064F94FC4	27	3320	122	90°	H75 * L1085 * I57	Saillie, Plafonnier	4000K	20	08	72000	L80B10	I
PSP5DA5064FA2E8F	40	4880	122	90°	H75 * L1625 * I57	Saillie, Plafonnier	3000K	20	08	72000	L80B10	I
PSP5DA5064FB02A9	40	4980	124	90°	H75 * L1625 * I57	Saillie, Plafonnier	4000K	20	08	72000	L80B10	I
PSP5DA5064FBDB62	51	6500	127	90°	H75 * L2170 * I57	Saillie, Plafonnier	3000K	20	08	72000	L80B10	I
PSP5DA5064FC9F9C	51	6640	130	90°	H75 * L2170 * I57	Saillie, Plafonnier	4000K	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
	ACC5DC3517EDCB76	Jonction Linéaire invisible	Compatible gammes : Start - Novo - Nano - Record - Trigos Fixation de 2 modules entre eux	2	PIXEL Lighting
	ACC5DCD4BCE80E54	Interrupteur télécommande Casambi Xpress Noir	Pilotage des modules Casambi sans fils	5	Casambi

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5E57F5672B4C0	Driver DALI LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE2	Inclus I-SELECT 2 PLUG 250mA - Durée de vie 100.000 heures	5	Tridonic
	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
	ACC5F4E5577C2942	Câblage traversant 5 fils - 545 mm	Compatible gamme Start	5	PIXEL Lighting
	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

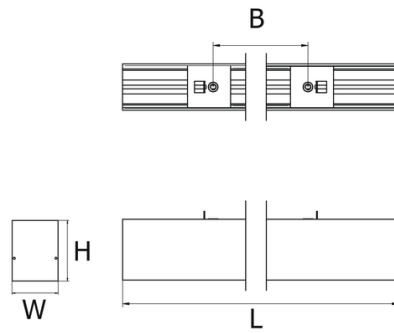


Schéma de montage

