

FICHE TECHNIQUE

Encastré Start-IN Corner MPRM



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

Modèle ESICM5DA50646C2EE7

Encastré Start-IN Corner MPRM 25W 2830Lm H75*L585*I585mm
Encastré/Plafond IP20 IK08 120° 3000K

Code GTIN : 3701481509149



Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible

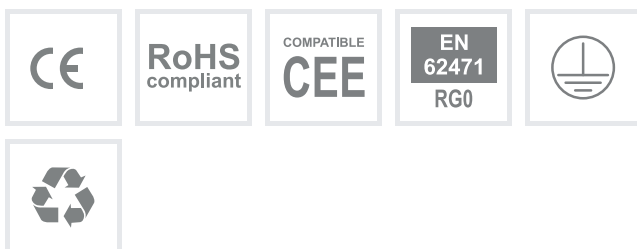
Informations principales

Réf.	ESICM5DA50646C2EE7
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Encastré Start-IN Corner MPRM
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Encastré Intérieur
Sous-catégorie	Start IN
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Magasin de détail, Etablissement de santé, Etablissement scolaire
Variante(s)	2 variantes
Coloris	Gris, Blanc, Noir
Dimensions	H75 * L585 * I585 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	2700g

Données techniques

Puissance	25 W
Flux lumineux	2830 LM
Rendement	113 LM/W
Angle de diffusion	120°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Encastré, Plafond
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Micro-prismatique
Type de driver	Helvar
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
ESICM5DA50646C2EE7	25	2830	113	120°	H75 * L585 * I585	Encastré, Plafond	3000K	20	08	72000	L80B10	I
ESICM5DA506470970D	25	2890	115	120°	H75 * L585 * I585	Encastré, Plafond	4000K	20	08	72000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC3517EDCB76	Jonction Linéaire invisible	Compatible gammes : Start - Novo - Nano - Record - Trigos Fixation de 2 modules entre eux	2	PIXEL Lighting
	ACC5DCD4F785785D	Embout d'extrémité pour modèle MPRM	Compatible gamme Start-IN	5	PIXEL Lighting
	ACC5F4E563C52140	Câblage traversant 5 fils - 1085 mm	Compatible gamme Start : linéaires et modules en L	5	PIXEL Lighting
	ACC5F86F06CD7920	Driver DALI LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE	Inclus I-SELECT 2 PLUG 400mA - Durée de vie 100.000 heures	5	Tridonic

Schéma technique

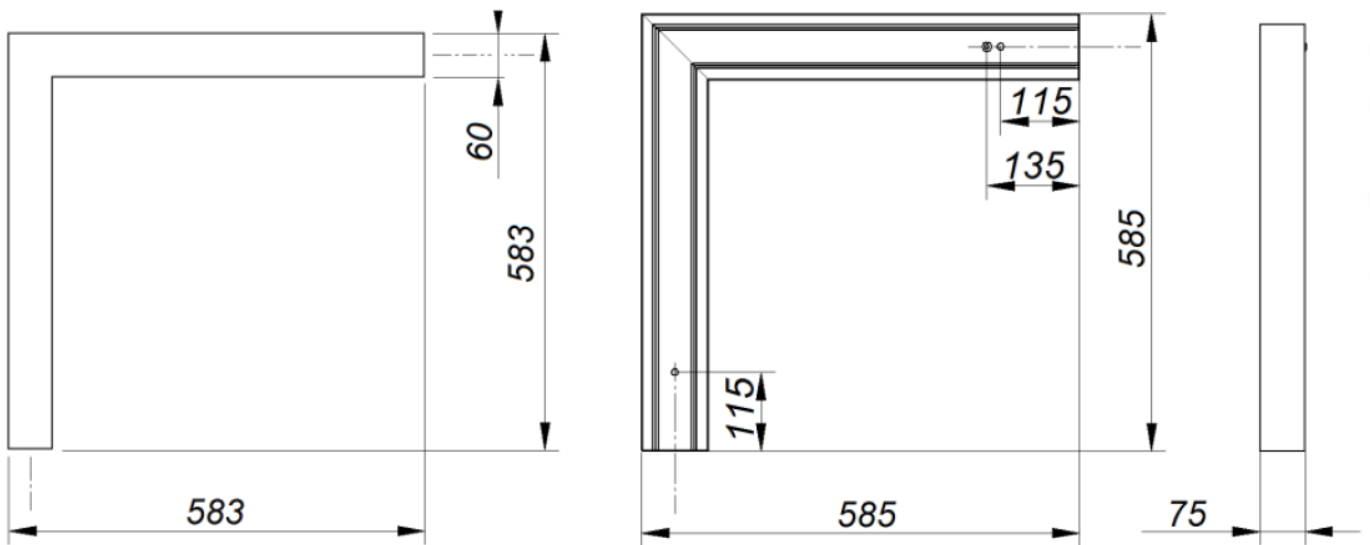


Schéma de montage

