

FICHE TECHNIQUE

Encastré Nano-IN

Modèle ENI5DA50649CDCF8

Encastré Nano-IN 38W 3450Lm H65*L1465*186mm Encastré IP20 IK08 120° 3000K

Code GTIN : 3701481509262



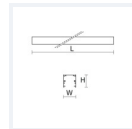
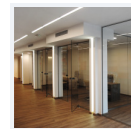
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



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

Informations principales

Réf.	ENI5DA50649CDCF8
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Encastré Nano-IN
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Encastré Intérieur
Sous-catégorie	Nano IN
Application(s)	Magasin de détail
Variante(s)	12 variantes
Coloris	Gris, Noir, Blanc
Dimensions	H65 * L1465 * l86 mm
Dimensions d'installation	H65*L1455*170mm
Poids	3400g

Données techniques

Puissance	38 W
Flux lumineux	3450 LM
Rendement	91 LM/W
Angle de diffusion	120°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Encastré
Type de LED	SMD2835
Type de diffuseur / réflecteur	Opale
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
ENI5DA5064955E73	17	1380	81	120°	H65 * L595 * l86	Encastré	3000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA5064983C43	17	1410	83	120°	H65 * L595 * l86	Encastré	4000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA5064992CA5	24	2070	86	120°	H65 * L885 * l86	Encastré	3000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA50649A1C5A	24	2110	88	120°	H65 * L885 * l86	Encastré	4000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA50649B125E	31	2760	89	120°	H65 * L1175 * l86	Encastré	3000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA50649C0255	31	2820	91	120°	H65 * L1175 * l86	Encastré	4000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA50649CDCF8	38	3450	91	120°	H65 * L1465 * l86	Encastré	3000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA50649DBBB7	38	3520	93	120°	H65 * L1465 * l86	Encastré	4000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA50649E8302	44	4140	94	120°	H65 * L1755 * l86	Encastré	3000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA5064A00598	44	4220	96	120°	H65 * L1755 * l86	Encastré	4000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA5064A0C912	52	4830	93	120°	H65 * L2045 * l86	Encastré	3000K	20	08	72000	L80B10	I
ENI5DA5064A18518	52	4930	95	120°	H65 * L2044 * l86	Encastré	4000K	20	08	72000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC3515CB1C16	Driver DALI LCA 50W 100-400mA one4all	Inclus I-SELECT 2 PLUG 250mA - Durée de vie 100.000 heures	5	Tridonic
	ACC5DC3517EDCB76	Jonction Linéaire invisible	Compatible gammes : Start - Novo - Nano - Record - Trigos Fixation de 2 modules entre eux	2	PIXEL Lighting
	ACC5DC3517F872D3	Embout d'extrémité Alu (unité)	Compatible gammes : Nano-IN	2	PIXEL Lighting
	ACC5DCD64400DAA3	Jonction 90°	Compatible gamme Nano-IN	2	PIXEL Lighting










Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5F4E5C865644D	Câblage traversant 5 fils - 585 mm	Compatible gamme Nano	5	PIXEL Lighting
	ACC5F4E5CE871C66	Câblage traversant 5 fils - 875 mm	Compatible gamme Nano	5	PIXEL Lighting
	ACC5F4E5D3E8D9B0	Câblage traversant 5 fils - 1165 mm	Compatible gamme Nano	5	PIXEL Lighting
	ACC5F4E5DA751F32	Câblage traversant 5 fils - 1455 mm	Compatible gamme Nano	5	PIXEL Lighting
	ACC5F4E5E1F6D355	Câblage traversant 5 fils - 1745 mm	Compatible gamme Nano	5	PIXEL Lighting
	ACC5F4E5E8AE1729	Câblage traversant 5 fils - 2035 mm	Compatible gamme Nano	5	PIXEL Lighting
	ACC5F63543EC25D7	Driver DALI LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE	Inclus I-SELECT 2 PLUG 350MA BL - Durée de vie 100 000 heures - Compatible gamme Nano-S	5	Tridonic
	ACC61B9ACB831B5F	Module en L - 28W 3000K - Opale	Compatible gamme : Nano-IN, 3000K, 2760 Lm, 89 Lm/W, 3000g, 630*630*75 mm - Disponible en gris, noir et blanc	5	PIXEL Lighting
	ACC61B9AD50E8E4E	Module en L - 28W 4000K - Opale	Compatible gamme : Nano-IN, 4000K, 2820 Lm, 91 Lm/W, 3000g, 630*630*75 mm - Disponible en gris, noir et blanc	5	PIXEL Lighting

Schéma de montage

