

6631 - Madrid E - encastré - diffuseur en polycarbonate opale

Code: 133080-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	6631 - Madrid E - encastré - diffuseur en polycarbonate opale
Code	133080-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	586 mm
Largeur (mm)	84 mm
Hauteur (mm)	68 mm
Poids (Kg)	0.8 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	575 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	74 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥ 0.92
Courant nominal	350 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



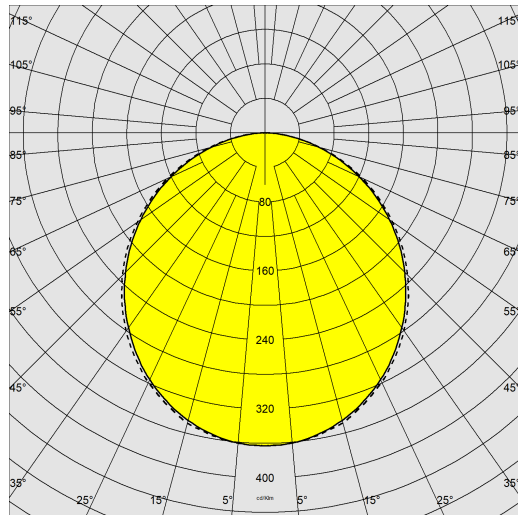
Luminaire linéaire à LED, se distinguant par la qualité des matériaux et l'excellente efficacité lumineuse. Le résultat : un éclairage extrêmement performant, capable d'obtenir un rendu des couleurs élevé et de protéger la santé des yeux, garantissant un grand confort visuel. Madrid est donc capable de répondre à tout type de demande, qu'elle soit fonctionnelle ou liée à la conception.



6631 - Madrid E - encastré - diffuseur en polycarbonate opale

Code: 133080-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Type distribution	Symétrique faisceau extensif
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1488 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	13 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	114 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM4
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20

6631 - Madrid E - encastré - diffuseur en polycarbonate opale

Code: 133080-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé.
Diffuseur	en polycarbonate opale.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

ÉQUIPEMENT

Détecteurs	
Sur demande	<ul style="list-style-type: none">- avec câblage de secours CLD E -07.- avec câblage de sécurité à alimentation centralisée CLD EC -0050.- avec câblage CLD D-D (DALI) -0041.- version avec câble passant pour ligne continue avec sous-code -0072 : fournie sans diffuseur à commander séparément avec acc. 6076, idéale pour la réalisation de lignes continues « pleine intensité ».- couleur noir.

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

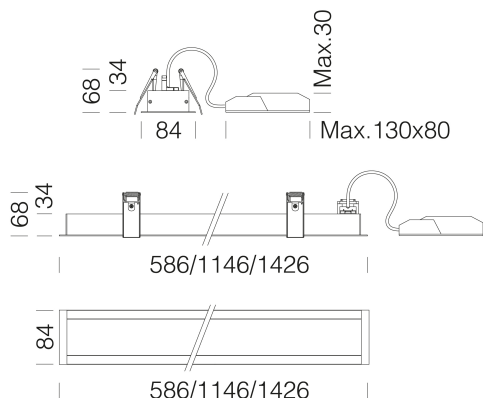
MONTAGES

[InstructionsMontage 6631 MADRID E REV0.pdf](#)

DESSINS

[BIM 6631 Madrid E - 07-06.zip](#)

[DessinTechnique 6631.dxf](#)

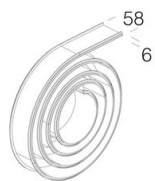


6631 - Madrid E - encastré - diffuseur en polycarbonate opale

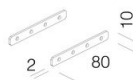
Code	LED	WTot	K - Flux lumineux - CRI - Degrés
133080-00	250	9	4000K - 1044lm - CRI>80
133080-00	300	11	4000K - 1260lm - CRI>80
133080-00	350	13	4000K - 1488lm - CRI>80
133080-00	400	15	4000K - 1710lm - CRI>80
133081-00	700	26	4000K - 2977lm - CRI>80
133081-00	750	28	4000K - 3192lm - CRI>80
133081-00	800	30	4000K - 3390lm - CRI>80
133081-00	850	32	4000K - 3584lm - CRI>80
133082-00	900	34	4000K - 3756lm - CRI>80
133082-00	950	36	4000K - 3960lm - CRI>80
133082-00	1000	38	4000K - 4142lm - CRI>80
133082-00	1050	40	4000K - 4320lm - CRI>80

6631 - Madrid E - encastré - diffuseur en polycarbonate opale

Code: 133080-00



6076 diffuseur opale



6075 etrier de jonction