

6633 - Madrid - suspension-plafonnier lumière directe - diffuseur opale

Code: 133091-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	6633 - Madrid - suspension-plafonnier lumière directe - diffuseur opale
Code	133091-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1169 mm
Largeur (mm)	64 mm
Hauteur (mm)	74 mm
Poids (Kg)	1.4 kg

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
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



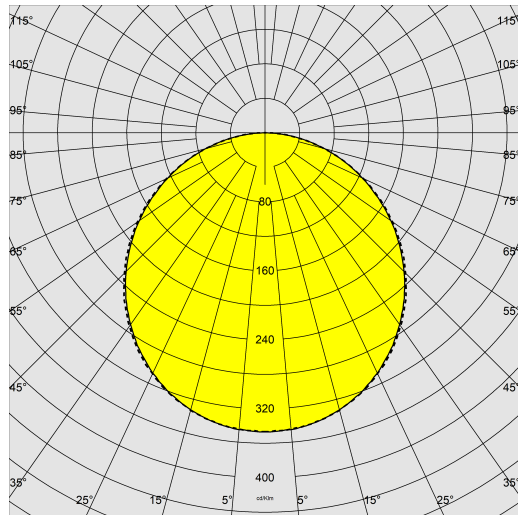
Luminaire linéaire à LED, se distinguant par la qualité des matériaux et l'excellente efficacité lumineuse. Le résultat : un éclairage extrêmement performant, capable d'obtenir un rendu des couleurs élevé et de protéger la santé des yeux, garantissant un grand confort visuel. Madrid est donc capable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



6633 - Madrid - suspension-plafonnier lumière directe - diffuseur opale

Code: 133091-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Type distribution	Symétrique faisceau extensif
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2673 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	24 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	111 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	50000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40

6633 - Madrid - suspension-plafonnier lumière directe - diffuseur opale

Code: 133091-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé.
Diffuseur	en polycarbonate opale.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Avertissements	Luminous flux maintenance 80%: 80.000h (L80B10) o luminous flux maintenance 90%: 50.000h (L90B10).

SECOURS

Type d'alimentation de secours	Absent
--------------------------------	--------

NORMES ET CONFORMITÉ

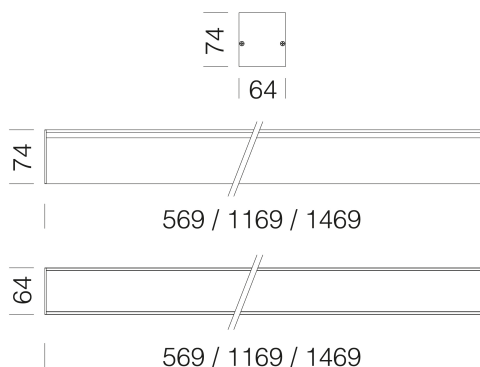
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. NF EN60598-22-2.

ÉQUIPEMENT

Détecteurs	
Sur demande	<ul style="list-style-type: none">- câblage de secours CLD E -07.- câblage de sécurité à alimentation centralisée CLD EC -0050.- câblage CLD D-D (DALI) -0041.- version avec câble passant pour ligne continue L=2 800 max 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	5 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage 6085-6086 - 6087.pdf](#)

[InstructionsMontage 6633-6634-6638 susp 04-26.pdf](#)

DESSINS

[BIM 6633 Madrid 5-24.zip](#)

[DessinTechnique 6633 1.dxf](#)

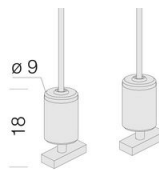


6633 - Madrid - suspension-plafonnier lumière directe - diffuseur opale

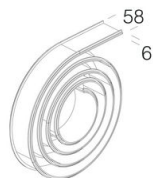
Code: 133091-00



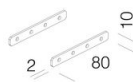
2522 Suspension électricisée



2518 suspension simple



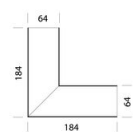
6076 Diffuseur opale



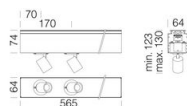
6075 Etrier de jonction



6085 Module d'angle



6086 Module d'angle ALL-LIGHT - 4 W



6087 Module avec spot