

## 6635 - Madrid S - suspension - lumière directe-indirecte - diffuseur opale

Code: 133098-0041

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



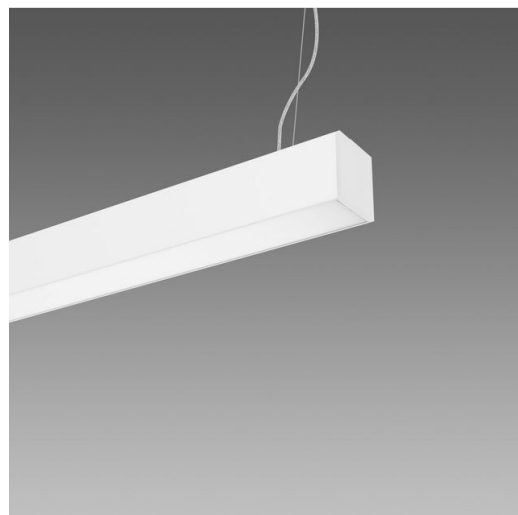
Article	6635 - Madrid S - suspension - lumière directe-indirecte - diffuseur opale
Code	133098-0041

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	565 mm
Largeur (mm)	64 mm
Hauteur (mm)	74 mm
Poids (Kg)	0.8 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-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



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.



## 6635 - Madrid S - suspension - lumière directe-indirecte - diffuseur opale

Code: 133098-0041

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1100 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	11 W
CCT	4000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 10

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40

## 6635 - Madrid S - suspension - lumière directe-indirecte - diffuseur opale

Code: 133098-0041

### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé.
Diffuseur	en polycarbonate opale.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	standard, version avec supports pour suspension et installation au plafond, ressort de fixation au plafond et accessoires de suspension.

### NORMES ET CONFORMITÉ

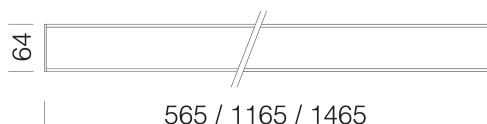
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

### ÉQUIPEMENT

Sur demande	<ul style="list-style-type: none"><li>- emergency wiring CLD E -07.</li><li>- emergency wiring with centralized power supply CLD EC -0050.</li><li>- version with pass-through wiring for continuous line modules with subcode -0072: supplied without diffusor, which should be purchased separately with acc. 6078, ideal for continuous and uninterrupted "all light" lines.</li><li>- black colour version</li></ul>
-------------	--

### GARANTIE

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



### TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

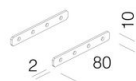
DessinTechnique madrid-s-g24.dxf



## 6635 - Madrid S - suspension - lumière directe-indirecte - diffuseur opale

---

Code: 133098-0041



6079 etrier de jonction