

6633 - Madrid - sospensione-plafone - luce diretta - diffusore opale

Codice: 133091-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	6633 - Madrid - sospensione-plafone - luce diretta - diffusore opale
Codice	133091-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1169 mm
Larghezza (mm)	64 mm
Altezza (mm)	74 mm
Peso (Kg)	1.4 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥ 0.92
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



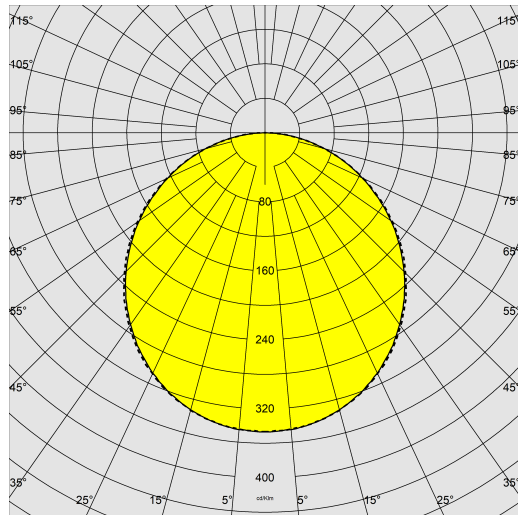
Apparecchio lineare a LED, che si distingue per la qualità dei materiali e le ottime efficienze luminose. Il risultato: un'illuminazione estremamente performante, capace di conseguire un'alta resa cromatica e tutelare la salute degli occhi, a garanzia di un grande benessere visivo. Madrid, risulta pertanto in grado di soddisfare ogni tipo di richiesta, sia essa funzionale che progettuale.



6633 - Madrid - sospensione-plafone - luce diretta - diffusore opale

Codice: 133091-00

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio largo
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2673 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	111 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM4
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10



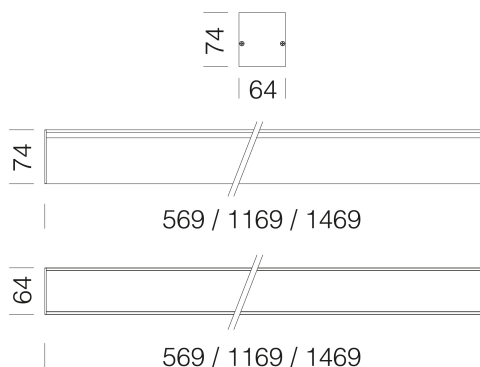
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

6633 - Madrid - sospensione-plafone - luce diretta - diffusore opale

Codice: 133091-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

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

DISEGNI

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

[DisegnoTecnico 6633 1.dxf](#)



Corpo	in alluminio estruso.
Diffusore	in policarbonato opale.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliesteri resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 80.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio-logica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. EN60598-22-2.

DOTAZIONI

Sensori	- cablaggio in emergenza CLD E con -07. - cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC -0050. - cablaggio CLD D-D (DALI) con -0041.
A richiesta	- versione con cablaggio passante per fila continua L max = 2800mm con sottocodice -0072: fornita senza diffusore da acquistare a parte con acc. 6076 per realizzazioni "TUTTA LUCE" senza interruzioni. - in colorazione nera.

GARANZIA

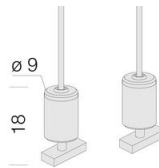
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

6633 - Madrid - sospensione-plafone - luce diretta - diffusore opale

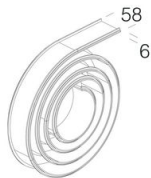
Codice: 133091-00



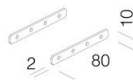
2522 Sospensione elettrificata



2518 Sospensione semplice



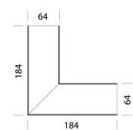
6076 Diffusore opale



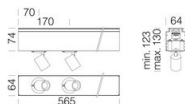
6075 Staffa di giunzione



6085 Modulo angolare



6086 Modulo angolare "TUTTA LUCE" - 4W



6087 Modulo con SPOT