

6634 - Madrid - sospensione - luce diretta-indiretta - diffusore opale

Codice: 133095-00

INFORMAZIONI GENERALI



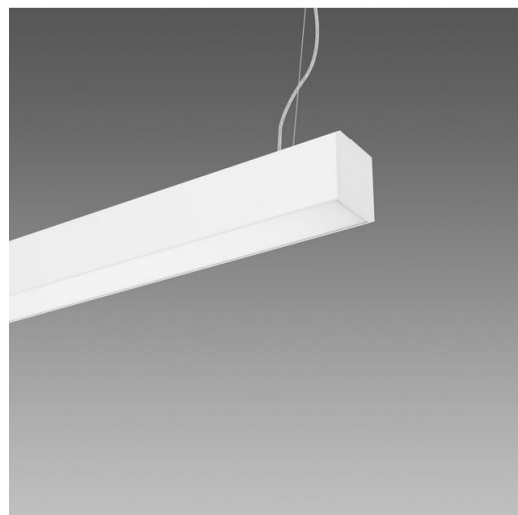
Articolo	6634 - Madrid - sospensione - luce diretta-indiretta - diffusore opale
Codice	133095-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	569 mm
Larghezza (mm)	64 mm
Altezza (mm)	74 mm
Peso (Kg)	1.2 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



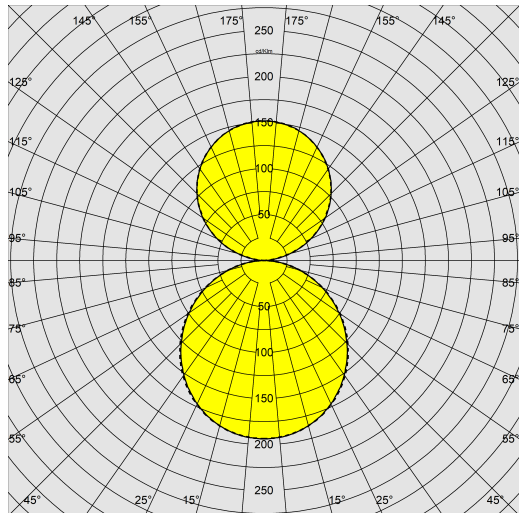
Apparecchio lineare a LED, che si distingue per la qualità dei materiali e le ottime efficienze luminose. Il risultato: un'illuminazione estremamente performante, capace di conseguire un'alta resa cromatica e tutelare la salute degli occhi, a garanzia di un grande benessere visivo. Madrid, risulta pertanto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



6634 - Madrid - sospensione - luce diretta-indiretta - diffusore opale

Codice: 133095-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2036 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	97 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	Versioni UGR<19 su progetto.
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

6634 - Madrid - sospensione - luce diretta-indiretta - diffusore opale

Codice: 133095-00

MATERIALI E COLORI

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

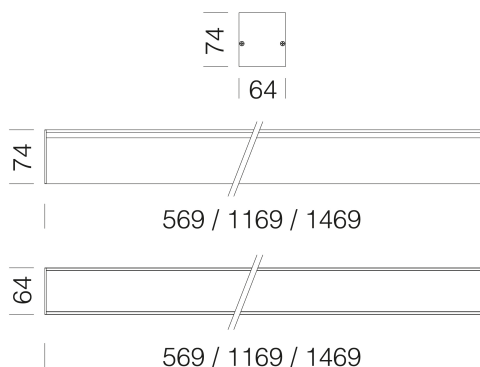
Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	<ul style="list-style-type: none">- cablaggio in emergenza CLD E con -07.- cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC -0050.- cablaggio CLD D-D (DALI) con -0041.- 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. Acquistare a parte testate di chiusura 6072.- in colorazione nera.

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 6085-6086 - 6087.pdf

IstruzioniMontaggio 6633-6634-6638 susp 04-26.pdf

DISEGNI

BIM 6634 Madrid 5-24.zip

DisegnoTecnico 6634 1.dxf

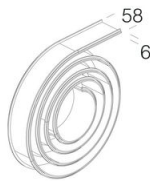


6634 - Madrid - sospensione - luce diretta-indiretta - diffusore opale

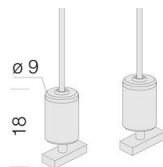
Codice: 133095-00



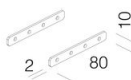
2522 Sospensione elettrificata



6076 Diffusore opale



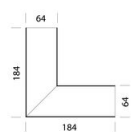
2518 Sospensione semplice



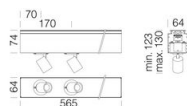
6075 Staffa di giunzione



6085 Modulo angolare



6086 Modulo angolare "TUTTA LUCE" - 4W



6087 Modulo con SPOT