

6631 - Madrid E - DIP SWITCH - incasso - diffusore opale

Codice: 133082-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	6631 - Madrid E - DIP SWITCH - incasso - diffusore opale
Codice	133082-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1426 mm
Larghezza (mm)	84 mm
Altezza (mm)	68 mm
Peso (Kg)	1.8 kg

INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	1415 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	74 mm

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
Corrente Nominale	900 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



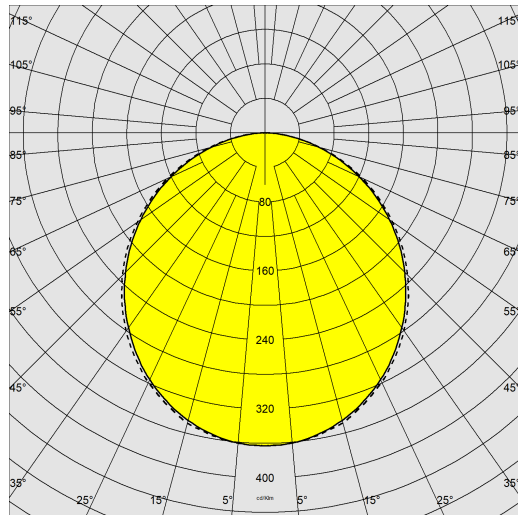
Apparecchio lineare a LED, che si distingue per la qualità dei materiali e le ottime efficienze luminose. Il risultato: un'illuminazione estremamente performante, capace di conseguire un'alta resa cromatica e tutelare la salute degli occhi, a garanzia di un grande benessere visivo. Madrid, risulta pertanto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



6631 - Madrid E - DIP SWITCH - incasso - diffusore opale

Codice: 133082-00

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio largo
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3765 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 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	80000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20

6631 - Madrid E - DIP SWITCH - incasso - diffusore opale

Codice: 133082-00

MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso.
Diffusore	in policarbonato opale.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco

NORME E CONFORMITÀ

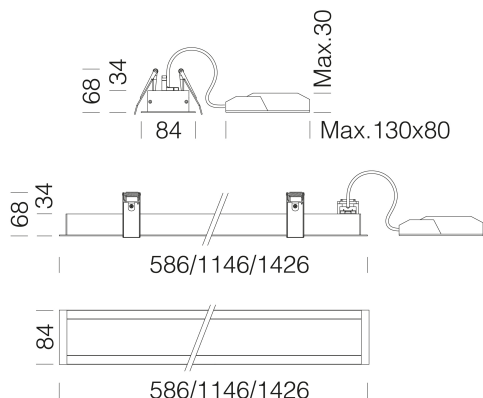
Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

DOTAZIONI

Sensori	- con cablaggio in emergenza CLD E -07. - con cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC -0050.
A richiesta	- con cablaggio CLD D-D (DALI) -0041. - versione con cablaggio passante per fila continua 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	3 yr
-----------------------	------



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 6631 MADRID E REV0.pdf

DISEGNI

BIM 6631 Madrid E - 07-06.zip

DisegnoTecnico 6631.dxf

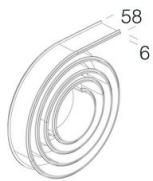


6631 - Madrid E - DIP SWITCH - incasso - diffusore opale

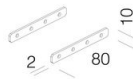
Codice	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
133080-00	250	9	4000K - 1044lm - CRI>80
133080-00	300	11	4000K - 1260lm - CRI>80
133080-00	350	13	4000K - 1488lm - CRI>80
133080-00	400	15	4000K - 1710lm - CRI>80
133081-00	700	26	4000K - 2977lm - CRI>80
133081-00	750	28	4000K - 3192lm - CRI>80
133081-00	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 - DIP SWITCH - incasso - diffusore opale

Codice: 133082-00



6076 diffusore opale



6075 staffa di giunzione