

6632 - Madrid A - incasso - diffusore prismaticizzato

Codice: 133088-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|---|
| Articolo | 6632 - Madrid A - incasso - diffusore prismaticizzato |
| Codice | 133088-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 2354 mm |
| Larghezza (mm) | 85 mm |
| Altezza (mm) | 45 mm |
| Peso (Kg) | 2 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) | 2343 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 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



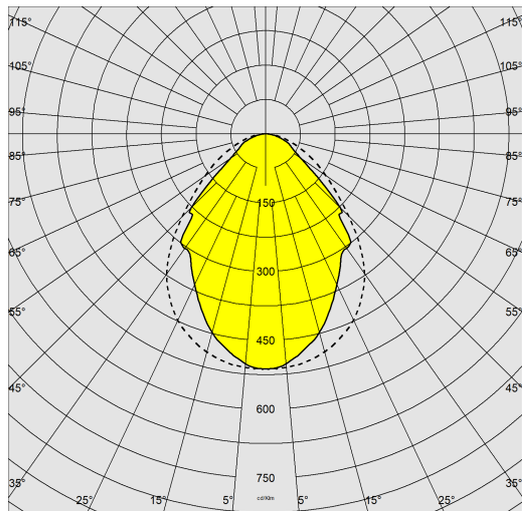
L'approccio della Human Centric Lighting porta in primo piano la salute e il benessere dell'uomo. La luce deve essere di alta qualità, con perfetta resa cromatica, stabile, senza abbagliamenti e sfarfallii. Da queste esigenze nasce Madrid, apparecchio lineare a LED, che si distingue per la qualità dei materiali e la più avanzata tecnologia delle ottiche. Il risultato: un'illuminazione perfetta, capace di conseguire un'alta resa cromatica e tutelare la salute degli occhi, garanzia di un grande benessere visivo. Madrid, installabile a plafone, incasso o sospensione, risulta pertanto in grado di soddisfare ogni tipo di richiesta funzionale e progettuale.



6632 - Madrid A - incasso - diffusore prismaticizzato

Codice: 133088-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 4646 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 46 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 101 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Consistenza cromatica | SDCM3 |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



6632 - Madrid A - incasso - diffusore prismaticizzato

Codice: 133088-00

MATERIALI E COLORI

| | |
|-----------------|--|
| Corpo | in alluminio estruso. |
| Diffusore | in policarbonato prismaticizzato. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | di serie versione ad incasso completa di dispositivo di fissaggio per la sospensione nella parte interna del controsoffitto. |

NORME E CONFORMITÀ

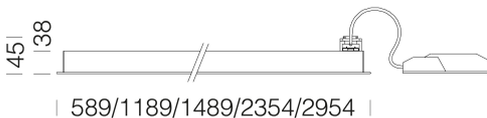
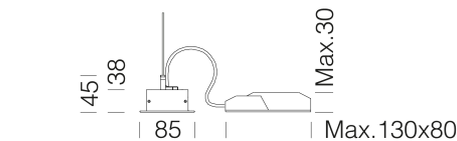
| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |

DOTAZIONI

| | |
|-------------|--|
| A richiesta | <ul style="list-style-type: none">- con cablaggio in emergenza CLD E -07.- con cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC -0050.- 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. 6078 per realizzazioni "TUTTA LUCE" senza interruzioni.- in colorazione nera. |
|-------------|--|

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|



DOWNLOAD

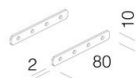
DISEGNI

DisegnoTecnico 6632h.dxf

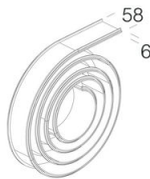


6632 - Madrid A - incasso - diffusore prismaticizzato

Codice: 133088-00



6079 staffa di giunzione



6078 diffusore prismaticizzato