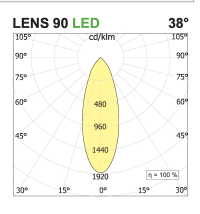


Ipipedi R90 soffitto

codice PP021.930W/01



Ø 90













DESCRIZIONE PRODOTTO

apparecchi di illuminazione a plafone da interni caratterizzati da una seziona tubolare in alluminio di diametro 90 mm.

SPECIFICHE PRODOTTO

| Metodo di installazione | Soffitto |
|---------------------------------|------------------|
| Potenza assorbita | 17 W |
| Temperatura colore | 3000K |
| Indice di resa cromatica CRI | >90 |
| Ottica | Wide 38° |
| Finitura | Bianco |
| Flusso luminoso apparecchio | 1925 lm |
| Efficienza luminosa | 113 lm/W |
| Tolleranza colore MacAdam | >3 |
| Alimentatore/trasformatore | Incluso |
| Protocollo | On/Off |
| Classe di efficienza energetica | D |
| Dimensione | H300 Ø90 mm |
| Grado IP | IP20 |
| Tensione | 220-240V 50-60Hz |
| | |

PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI



ACCESSORI OPZIONALI

Accessori Lente Con Anello ø85 + lente satinata



codice L085S.A/01

. Finitura di colore bianco. Per proiettori da ø90. Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm



codice L085S.A/02

. Finitura di colore nero. Per proiettori da ø90. Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm



Accessori Lente Con Anello ø85 + lente asimmetrica



codice L085A.A/01

. Finitura di colore bianco. Per proiettori da ø90. Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm



codice L085A.A/02

. Finitura di colore nero. Per proiettori da ø90. Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm



Accessori Lente Con Anello ø85 + lente elissoidale



codice L085E.A/01

. Finitura di colore bianco. Per proiettori da ø90. Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm



codice L085E.A/02 . Finitura di colore nero.

. Finitura di colore nero. Per proiettori da ø90. Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm



Accessori Lente Con Anello ø85 + schermo a nido d'ape



codice L085R.A/01

. Finitura di colore bianco. Per proiettori da ø90. Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm



codice L085R.A/02

. Finitura di colore nero. Per proiettori da ø90. Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm



Pagina 3 / 3

Soddisfa EN605981 e relative note. In mancanza di simbologia metrica le misure sono tutte in millimetri.
I dati di flusso luminoso e potenza sono inizialmente passibili di tolleranze +/- 10%. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica Ci riserviamo la possibilità di apportare modifiche ai nostri prodotti in qualsiasi momento.