

## Ipedi R90A2 biemissione parete

codice PP321.930FD/01

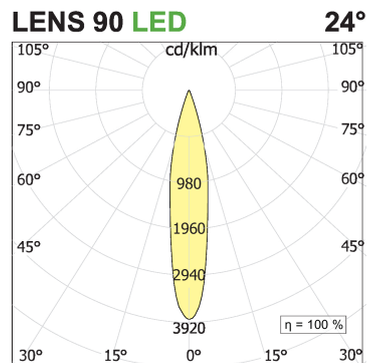
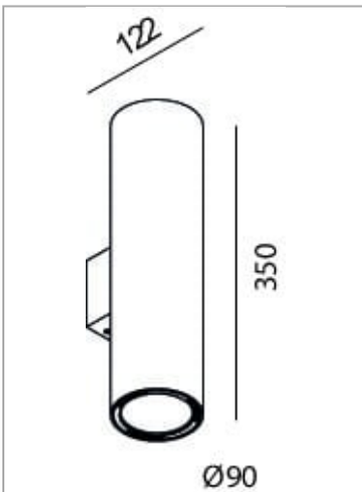


### DESCRIZIONE PRODOTTO

apparecchi di illuminazione da interni e esterni caratterizzati da una sezione tubolare in alluminio di diametro 90 mm. Versione a parete bi-emissione.

### SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Parete
Sorgente luminosa	Led
Potenza assorbita	2x17 W
Temperatura colore	3000K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Flood 24°
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	3654 lm
Efficienza luminosa	107 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	>3
Alimentatore/trasformatore	Incluso
Protocollo	Dimmerabile Dali
Classe di efficienza energetica	D
Dimensione	H350 Ø90 mm
Grado IP	IP20
Tensione	220-240V 50-60Hz



### PAGINA WEB



### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



## 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

Scheda Tecnica



codice L085S.A/02

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

Scheda Tecnica



### 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

Scheda Tecnica



codice L085A.A/02

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

Scheda Tecnica



### Accessori Lente Con Anello ø85 + lente ellissoidale



codice L085E.A/01

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

Scheda Tecnica





codice L085E.A/02

. Finitura di colore nero.  
Per proiettori da  $\varnothing 90$ . Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm

Scheda Tecnica



### Accessori Lente Con Anello $\varnothing 85$ + schermo a nido d'ape



codice L085R.A/01

. Finitura di colore bianco.  
Per proiettori da  $\varnothing 90$ . Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm

Scheda Tecnica



codice L085R.A/02

. Finitura di colore nero.  
Per proiettori da  $\varnothing 90$ . Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm

Scheda Tecnica



