

Ipipedi R90A2 biemissione parete

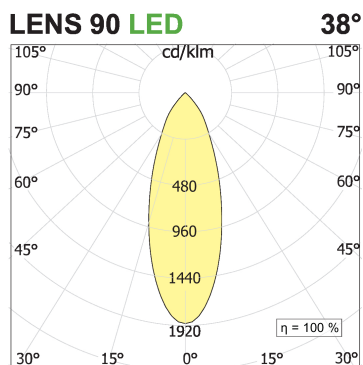
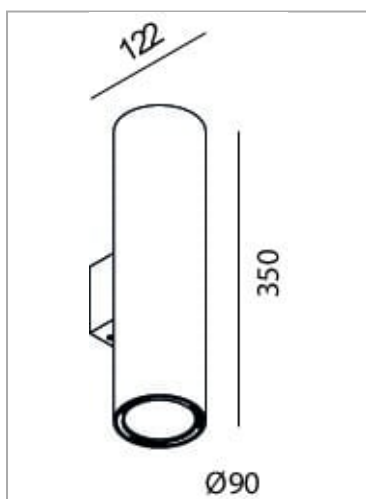
codice PP321.927WD/01

**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	2700K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Wide 38°
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	3543 lm
Efficienza luminosa	104 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 elissoidale



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 ø90. Aumenta l'altezza del prodotto di 10mm

Scheda Tecnica



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

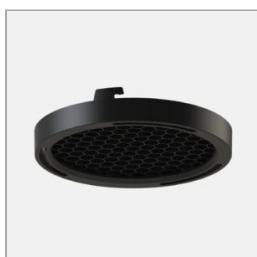


codice L085R.A/01

. Finitura di colore bianco.

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

Scheda Tecnica



codice L085R.A/02

. Finitura di colore nero.

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

Scheda Tecnica



