

# ROTORIMMETRICO / ROTOSYMMETRIC DRIVER INTERNO / INTERNAL DRIVER

## Codici prodotto / Product codes

**Temperatura ambiente: 35°C**  
*Ambient temperature: 35°C*

Driver*	Codice Code CL I	Descrizione Description	Fascio Beam	W**	Flusso nominale Nominal flux (Lumen)	Flusso utile in uscita Useful output flux (Lumen)	Peso lordo Gross Weight (kg)	Vol. (m³)
<b>P 47570</b>	24 LED - OTTICA/OPTIC S1		2x6°	296	47000	41250	23,50	0,080
<b>P 47504</b>	24 LED - OTTICA/OPTIC S2		2x9°	296	47000	40600	23,50	0,080
<b>P 47505</b>	24 LED - OTTICA/OPTIC S3		2x11°	296	47000	40200	23,50	0,080
<b>P 47506</b>	24 LED - OTTICA/OPTIC S4		2x13°	296	47000	39900	23,50	0,080
<b>P 47507</b>	24 LED - OTTICA/OPTIC S5		2x15,5°	296	47000	38850	23,50	0,080
<b>P 47517</b>	24 LED - OTTICA/OPTIC S6		2x35°	296	47000	43000	23,50	0,080
<b>P 47575</b>	36 LED - OTTICA/OPTIC S1		2x6°	338	60000	51000	24,00	0,080
<b>P 47533</b>	36 LED - OTTICA/OPTIC S2		2x9°	338	60000	50750	24,00	0,080
<b>P 47534</b>	36 LED - OTTICA/OPTIC S3		2x11°	338	60000	50400	24,00	0,080
<b>P 47535</b>	36 LED - OTTICA/OPTIC S4		2x13°	338	60000	49800	24,00	0,080
<b>P 47536</b>	36 LED - OTTICA/OPTIC S5		2x15,5°	338	60000	49300	24,00	0,080
<b>P 47537</b>	36 LED - OTTICA/OPTIC S6		2x35°	338	60000	54000	24,00	0,080
<b>P 47580</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S1		2x6°	396	68500	59000	25,00	0,080
<b>P 47569</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S2		2x9°	396	68500	58000	25,00	0,080
<b>P 47573</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S3		2x11°	396	68500	57500	25,00	0,080
<b>P 47574</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S4		2x13°	396	68500	56700	25,00	0,080
<b>P 47578</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S5		2x15,5°	396	68500	55700	25,00	0,080
<b>P 47557</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S6		2x35°	396	68500	61500	25,00	0,080

Tecnologia LED Multichip (4x4mmq) - Temperatura di colore 5000K - CRI >70  
I flussi luminosi indicati in tabella subiranno modifiche e miglioramenti  
in funzione della continua evoluzione tecnica dell'efficienza luminosa  
dei LED.

Multichip LED technology (4x4mmq) - Color temperature 5000K - CRI > 70  
The flows indicated in the table may be changed and improved according to  
the constant technical evolution of the light efficiency of the led.

\* Driver: P = driver programmabile.

\*\* Potenza assorbita totale (LED+DRIVER)

Driver*	Codice Code CL I	Descrizione Description	Fascio Beam	W**	Flusso nominale Nominal flux (Lumen)	Flusso utile in uscita Useful output flux (Lumen)	Peso lordo Gross Weight (kg)	Vol. (m³)
<b>P 47615</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S1		2x6°	298	54000	47000	25,00	0,080
<b>P 47579</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S2		2x9°	298	54000	46200	25,00	0,080
<b>P 47583</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S3		2x11°	298	54000	45800	25,00	0,080
<b>P 47584</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S4		2x13,5°	298	54000	45500	25,00	0,080
<b>P 47585</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S5		2x15°	298	54000	44200	25,00	0,080
<b>P 47614</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S6		2x35°	298	54000	48800	25,00	0,080

Tecnologia LED Multichip (4x4mmq) - Temperatura di colore 5000K - CRI >70  
I flussi luminosi indicati in tabella subiranno modifiche e miglioramenti  
in funzione della continua evoluzione tecnica dell'efficienza luminosa  
dei LED.

Multichip LED technology (4x4mmq) - Color temperature 5000K - CRI > 70  
The flows indicated in the table may be changed and improved according to  
the constant technical evolution of the light efficiency of the led.

\* Driver: P = driver programmabile.

\*\* Potenza assorbita totale (LED+DRIVER)