

**ROTORIMMETRICO / ROTOSYMMETRIC  
DRIVER ESTERNI A BORDO / ON BOARD EXTERNAL DRIVERS**

Codici prodotto / *Product codes*

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

Driver*	Codice Code CL 1	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)
P <b>47690</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S1		2X6	470	76000	66000	25,00	0,0085
P <b>47691</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S2		2X9	470	76000	65000	25,00	0,0085
P <b>47692</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S3		2X11	470	76000	64400	25,00	0,0085
P <b>47693</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S4		2X13	470	76000	63500	25,00	0,0085
P <b>47694</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S5		2X15,5	470	76000	62400	25,00	0,0085
P <b>47695</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S6		2X35	470	76000	68800	25,00	0,0085

**Temperatura ambiente: 50°C  
Ambient temperature: 50°C**

Driver*	Codice Code CL 1	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)
P <b>47700</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S1		2X6	396	65000	56000	25,00	0,0085
P <b>47701</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S2		2X9	396	65000	55100	25,00	0,0085
P <b>47702</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S3		2X11	396	65000	54700	25,00	0,0085
P <b>47703</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S4		2X13	396	65000	53900	25,00	0,0085
P <b>47704</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S5		2X15,5	396	65000	53000	25,00	0,0085
P <b>47705</b>	42 LED - OTTICA/OPTIC S6		2X35	396	65000	58400	25,00	0,0085

Tecnologia LED Multichip (4x4mmq). Temperatura 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 (4x4mmq) LED technology. 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: P = programmable driver.

\*\* Total absorbed power (LED+DRIVER)