

RODOSIMMETRICO / ROTOSYMMETRIC DRIVER ESTERNI A BORDO / ON BOARD EXTERNAL DRIVERS

Codici prodotto / *Product codes*

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

Driver* Code CL I	Codice Code Description	Descrizione Description	Fascio Beam	W**	Flusso nominale Nominal flux (Lumen)	Flusso utile in uscita Useful output flux (Lumen)	Peso lordo Gross Weight (kg)	Vol. (m ³)
P 47690	42 LED - OTTICA/OPTIC S1		2X6	470	76000	66000	25,00	0,0085
P 47691	42 LED - OTTICA/OPTIC S2		2X9	470	76000	65000	25,00	0,0085
P 47692	42 LED - OTTICA/OPTIC S3		2X11	470	76000	64400	25,00	0,0085
P 47693	42 LED - OTTICA/OPTIC S4		2X13	470	76000	63500	25,00	0,0085
P 47694	42 LED - OTTICA/OPTIC S5		2X15,5	470	76000	62400	25,00	0,0085
P 47695	42 LED - OTTICA/OPTIC S6		2X35	470	76000	68800	25,00	0,0085

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

Driver* Code CL I	Codice Code Description	Descrizione Description	Fascio Beam	W**	Flusso nominale Nominal flux (Lumen)	Flusso utile in uscita Useful output flux (Lumen)	Peso lordo Gross Weight (kg)	Vol. (m ³)
P 47700	42 LED - OTTICA/OPTIC S1		2X6	396	65000	56000	25,00	0,0085
P 47701	42 LED - OTTICA/OPTIC S2		2X9	396	65000	55100	25,00	0,0085
P 47702	42 LED - OTTICA/OPTIC S3		2X11	396	65000	54700	25,00	0,0085
P 47703	42 LED - OTTICA/OPTIC S4		2X13	396	65000	53900	25,00	0,0085
P 47704	42 LED - OTTICA/OPTIC S5		2X15,5	396	65000	53000	25,00	0,0085
P 47705	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)*