

RTOSIMMETRICO / 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. (m ³)
P	47570	24 LED - OTTICA/OPTIC S1	2x6°	296	47000	41250	23,50	0,080
P	47504	24 LED - OTTICA/OPTIC S2	2x9°	296	47000	40600	23,50	0,080
P	47505	24 LED - OTTICA/OPTIC S3	2x11°	296	47000	40200	23,50	0,080
P	47506	24 LED - OTTICA/OPTIC S4	2x13°	296	47000	39900	23,50	0,080
P	47507	24 LED - OTTICA/OPTIC S5	2x15,5°	296	47000	38850	23,50	0,080
P	47517	24 LED - OTTICA/OPTIC S6	2x35°	296	47000	43000	23,50	0,080
P	47575	36 LED - OTTICA/OPTIC S1	2x6°	338	60000	51000	24,00	0,080
P	47533	36 LED - OTTICA/OPTIC S2	2x9°	338	60000	50750	24,00	0,080
P	47534	36 LED - OTTICA/OPTIC S3	2x11°	338	60000	50400	24,00	0,080
P	47535	36 LED - OTTICA/OPTIC S4	2x13°	338	60000	49800	24,00	0,080
P	47536	36 LED - OTTICA/OPTIC S5	2x15,5°	338	60000	49300	24,00	0,080
P	47537	36 LED - OTTICA/OPTIC S6	2x35°	338	60000	54000	24,00	0,080
P	47580	42 LED - OTTICA/OPTIC S1	2x6°	396	68500	59000	25,00	0,080
P	47569	42 LED - OTTICA/OPTIC S2	2x9°	396	68500	58000	25,00	0,080
P	47573	42 LED - OTTICA/OPTIC S3	2x11°	396	68500	57500	25,00	0,080
P	47574	42 LED - OTTICA/OPTIC S4	2x13°	396	68500	56700	25,00	0,080
P	47578	42 LED - OTTICA/OPTIC S5	2x15,5°	396	68500	55700	25,00	0,080
P	47557	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: P = programmable driver.
** Total absorbed power (LED+DRIVER)

Temperatura ambiente: 50°C
Ambient temperature: 50°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. (m ³)
P	47615	42 LED - OTTICA/OPTIC S1	2x6°	298	54000	47000	25,00	0,080
P	47579	42 LED - OTTICA/OPTIC S2	2x9°	298	54000	46200	25,00	0,080
P	47583	42 LED - OTTICA/OPTIC S3	2x11°	298	54000	45800	25,00	0,080
P	47584	42 LED - OTTICA/OPTIC S4	2x13,5°	298	54000	45500	25,00	0,080
P	47585	42 LED - OTTICA/OPTIC S5	2x15°	298	54000	44200	25,00	0,080
P	47614	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)

* Driver: P = programmable driver.
** Total absorbed power (LED+DRIVER)