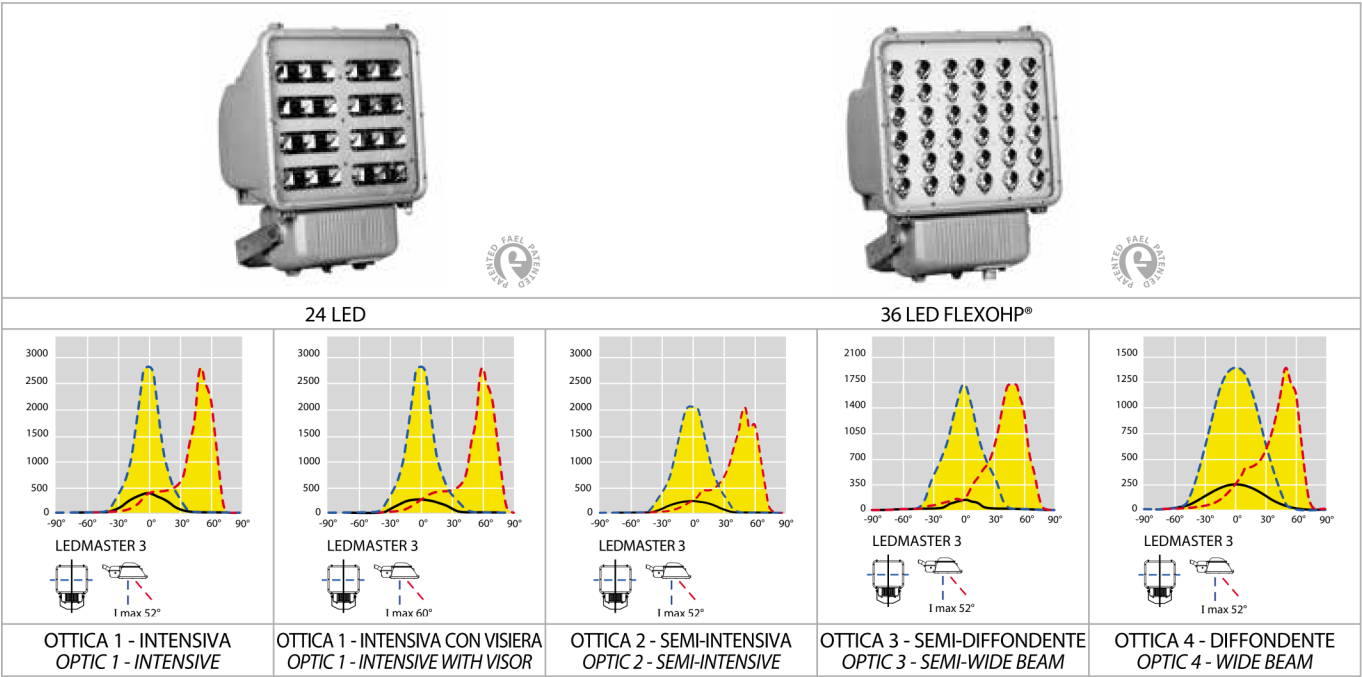


LEDMASTER 3

ASIMMETRICO / ASYMMETRIC  
DRIVER INTERNO / INTERNAL DRIVER

Curve fotometriche / Photometric data



Temperatura colore:  
5000K -CRI > 70

Color temperature:  
5000K - CRI > 70



Flusso luminoso medio  
mantenuto

Maintained average  
luminous flux

TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE	L80 B10 (ORE)* L80 B10 (HR)*	L90 B10 (ORE)** L90 B10 (HR)**
35°	> 70.000	> 50.000
50°	> 50.000	

\* L80 = l'apparecchio mantiene il 80% del flusso luminoso iniziale dopo il numero di ore indicato in tabella  
\*\* L90 = l'apparecchio mantiene il 90% del flusso luminoso iniziale dopo il numero di ore indicato in tabella

Per Ta differenti contattare Fael.

\* L80 = the unit keeps the 80% of the initial light flux after the number of hours indicated in above table  
\*\* L90 = the unit keeps the 90% of the initial light flux after the number of hours indicated in above table

For different Ta, please don't hesitate to consult FAEL headquarter/distributors.

## ASIMMETRICO / ASYMMETRIC DRIVER INTERNO / INTERNAL DRIVER

### Codici prodotto / Product codes

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

Driver*	Codice Code CL I	Descrizione Description	W**	Flusso nominale Nominal flux (Lumen)	Flusso utile in uscita Useful output flux (Lumen)	Peso lordo Gross Weight (kg)	Vol. (m <sup>3</sup> )
P	47520	24 LED - OTTICA/OPTIC A1	296	47000	37250	23,50	0,080
P	47521	24 LED - OTTICA/OPTIC A2	296	47000	37250	23,50	0,080
P	47526	24 LED - OTTICA/OPTIC A3	296	47000	38900	23,50	0,080
P	47522	24 LED - OTTICA/OPTIC A4	296	47000	37250	23,50	0,080
P	47540	36 LED - OTTICA/OPTIC A1	338	60000	46300	24,00	0,080
P	47541	36 LED - OTTICA/OPTIC A2	338	60000	46300	24,00	0,080
P	47546	36 LED - OTTICA/OPTIC A3	338	60000	48650	24,00	0,080
P	47542	36 LED - OTTICA/OPTIC A4	338	60000	46300	24,00	0,080
P	47560	42 LED - OTTICA/OPTIC A1	396	68500	53800	25,00	0,080
P	47561	42 LED - OTTICA/OPTIC A2	396	68500	53800	25,00	0,080
P	47566	42 LED - OTTICA/OPTIC A3	396	68500	56600	25,00	0,080
P	47562	42 LED - OTTICA/OPTIC A4	396	68500	53800	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.

\* Driver: P = programmable driver.

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

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

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

Driver*	Codice Code CL I	Descrizione Description	W**	Flusso nominale Nominal flux (Lumen)	Flusso utile in uscita Useful output flux (Lumen)	Peso lordo Gross Weight (kg)	Vol. (m <sup>3</sup> )
P	47626	42 LED - OTTICA/OPTIC A1	298	54000	43900	25,00	0,080
P	47627	42 LED - OTTICA/OPTIC A2	298	54000	43900	25,00	0,080
P	47628	42 LED - OTTICA/OPTIC A3	298	54000	46200	25,00	0,080
P	47629	42 LED - OTTICA/OPTIC A4	298	54000	43900	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.

\* Driver: P = programmable driver.

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

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