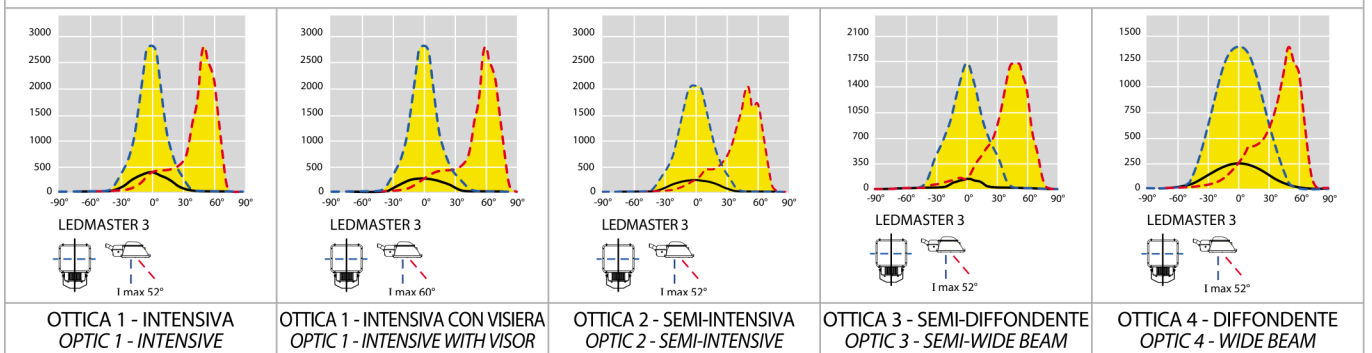


Curve fotometriche / Photometric data



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

\* 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

Per Ta differenti contattare Fael.

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



## ASIMMETRICO / ASYMMETRIC DRIVER ESTERNI A BORDO / ON BOARD EXTERNAL DRIVERS

Codici prodotto / *Product codes*

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

Driver* 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 47696	42 LED - OTTICA/OPTIC A1	420	72500	57000	25,00	0,085
P 47697	42 LED - OTTICA/OPTIC A2	420	72500	57000	25,00	0,085
P 47698	42 LED - OTTICA/OPTIC A3	420	72500	62500	25,00	0,085
P 47699	42 LED - OTTICA/OPTIC A4	420	72500	57000	25,00	0,085

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

Driver* 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 47706	42 LED - OTTICA/OPTIC A1	346	60200	49000	25,00	0,085
P 47707	42 LED - OTTICA/OPTIC A2	346	60200	49000	25,00	0,085
P 47708	42 LED - OTTICA/OPTIC A3	346	60200	53700	25,00	0,085
P 47709	42 LED - OTTICA/OPTIC A4	346	60200	49000	25,00	0,085

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)*