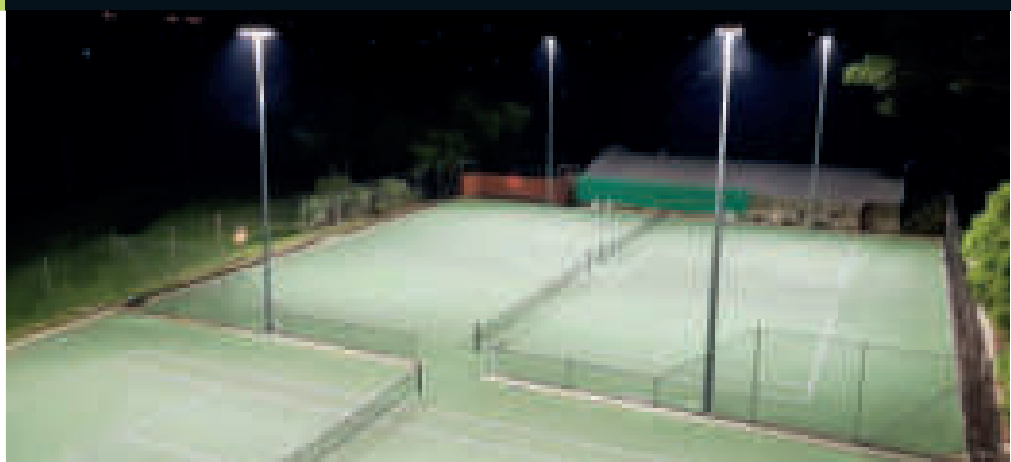


LE VOSTRE ESIGENZE SONO LE
NOSTRE PRIORITÀ



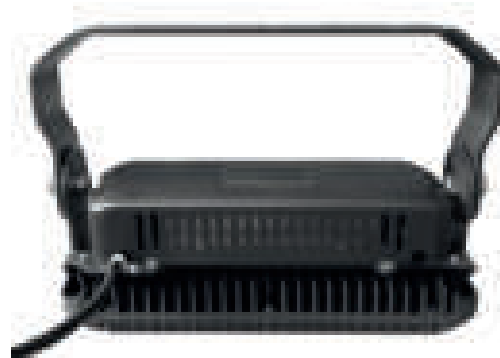
ModuLED

Proiettori a LED ad alta potenza



GEFAS
ELECTRIC

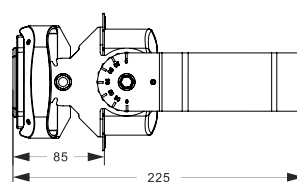
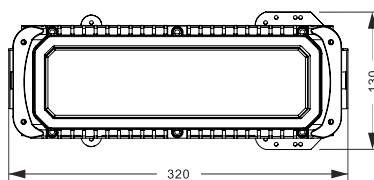
Proiettore a LED 75W 230V con ottica



Dati tecnici:

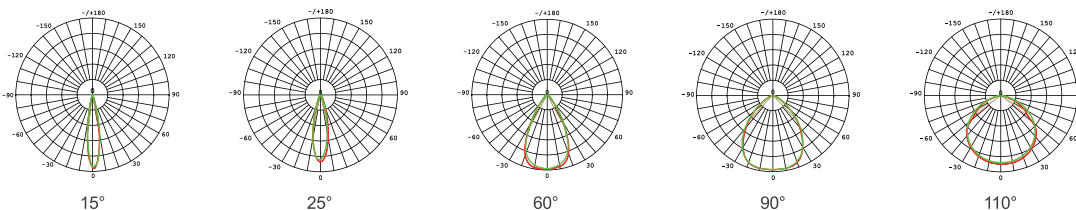
Tensione:	100 ÷ 240Vac 50/60Hz
Potenza LED:	70W - 75W
Luminosità	9.400lm - 11.700lm
Efficienza luminosa:	134lm/W - 156lm/W
CRI (indice di resa cromatica):	Ra > 80
Lifetime:	155.000h (L70B50) 97.000h (L80B50) 46.000h (L90B50)
Temperatura di colore:	5700K (3000K / 4000K)
Corpo faro:	Alluminio Nero
Schermo:	Polycarbonato IK10 / Vetro
Grado di protezione:	IP66
Classe d'isolamento:	I
Temperatura di utilizzo:	-20°C fino +50°C
Peso:	3,2kg
Alimentazione:	0,3m cavo H05RN-F 3x1,5mm ²
Rischio fotobiologico:	RG1 unlimited IEC TR 62778
Certificazioni:	ENEC, CB, RCM, CE, ROHS, FCC

Dimensioni:

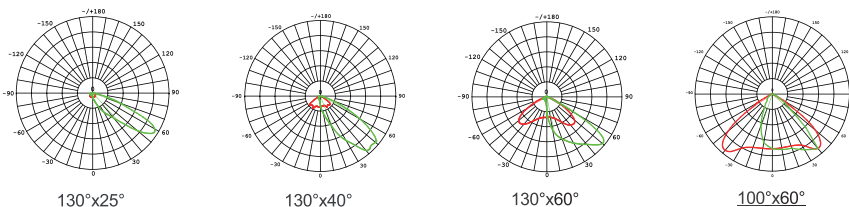


Curve fotometriche:

Simmetriche:



Asimmetriche:



Codice	Articolo	Descrizione
153521	MODULEDB75-15	Faro ModuLED B 70W 230V 15° 5700K 9.400lm schermo PC cavo 0,3m
160061	MODULEDB75-25	Faro ModuLED B 75W 230V 25° 5700K 11.700lm schermo PC cavo 0,3m
153523	MODULEDB75-60	Faro ModuLED B 75W 230V 60° 5700K 11.700lm schermo PC cavo 0,3m
160691	MODULEDB75-90	Faro ModuLED B 75W 230V 90° 5700K 11.700lm schermo PC cavo 0,3m
153524	MODULEDB75-110	Faro ModuLED B 70W 230V 110° 5700K 10.600lm schermo vetro cavo 0,3m
153525	MODULEDB75-130x25	Faro ModuLED B 75W 230V 130x25° 5700K 11.700lm schermo PC cavo 0,3m
160070	MODULEDB75-130x40	Faro ModuLED B 75W 230V 130x40° 5700K 11.700lm schermo PC cavo 0,3m
159375	MODULEDB75-130x60	Faro ModuLED B 75W 230V 130x60° 5700K 11.700lm schermo PC cavo 0,3m
160699	MODULEDB75-100x60	Faro ModuLED B 75W 230V 100x60° 5700K 11.700lm schermo PC cavo 0,3m



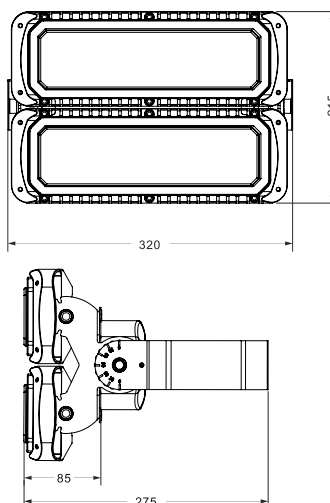
Proiettore a LED 150W 230V con ottica



Dati tecnici:

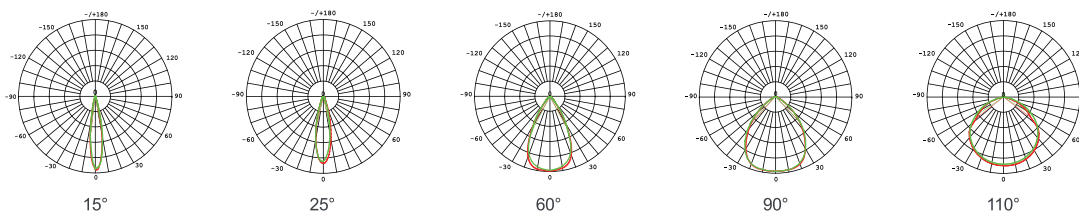
Tensione:	100 ÷ 240Vac 50/60Hz
Potenza LED:	140W - 150W
Luminosità:	19.000lm - 23.400lm
Efficienza luminosa:	136lm/W - 156lm/W
CRI (indice di resa cromatica):	Ra > 80
Lifetime:	155.000h (L70B50) 97.000h (L80B50) 46.000h (L90B50)
Temperatura di colore:	5700K (3000K / 4000K)
Corpo faro:	Alluminio Nero
Schermo:	Policarbonato IK10 / Vetro
Grado di protezione:	IP66
Classe d'isolamento:	I
Temperatura di utilizzo:	-20°C fino +50°C
Peso:	4,8kg
Alimentazione:	1,5m cavo H05RN-F 3x1,5mm ²
Rischio fotobiologico:	RG1 unlimited IEC TR 62778
Certificazioni:	ENEC, CB, RCM, CE, ROHS, FCC

Dimensioni:

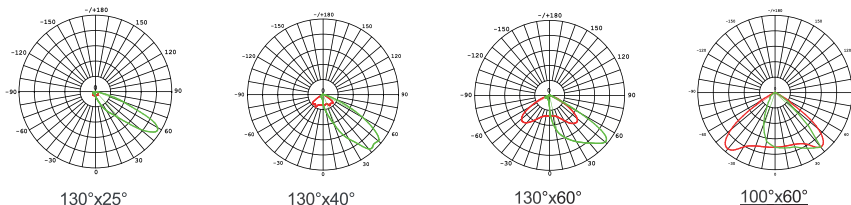


Curve fotometriche:

Simmetriche:



Asimmetriche:



Codice	Articolo	Descrizione
149082	MODULEDB150-15	Faro ModuLED B 140W 230V 15° 5700K 19.000lm schermo PC cavo 1,5m
160062	MODULEDB150-25	Faro ModuLED B 150W 230V 25° 5700K 23.400lm schermo PC cavo 1,5m
153529	MODULEDB150-60	Faro ModuLED B 150W 230V 60° 5700K 23.400lm schermo PC cavo 1,5m
160692	MODULEDB150-90	Faro ModuLED B 150W 230V 90° 5700K 23.400lm schermo PC cavo 1,5m
153530	MODULEDB150-110	Faro ModuLED B 140W 230V 110° 5700K 20.700lm schermo vetro cavo 1,5m
153531	MODULEDB150-130x25	Faro ModuLED B 150W 230V 130x25° 5700K 23.400lm schermo PC cavo 1,5m
160077	MODULEDB150-130x40	Faro ModuLED B 150W 230V 130x40° 5700K 23.400lm schermo PC cavo 1,5m
159376	MODULEDB150-130x60	Faro ModuLED B 150W 230V 130x60° 5700K 23.400lm schermo PC cavo 1,5m
160701	MODULEDB150-100x60	Faro ModuLED B 150W 230V 100x60° 5700K 23.400lm schermo PC cavo 1,5m



Proiettore a LED 230W 230V con ottica

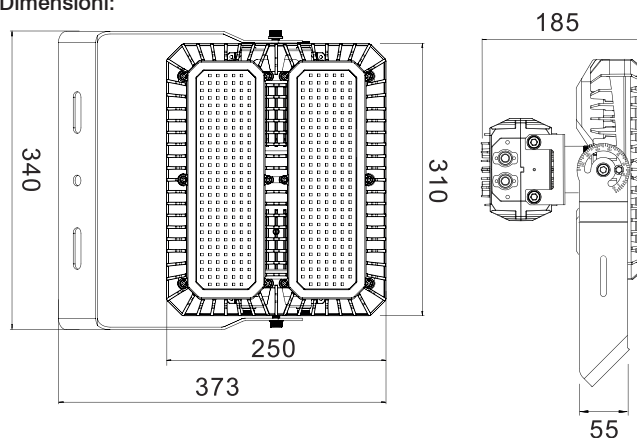


ENEC CB RCM CE ROHS FCC

Dati tecnici:

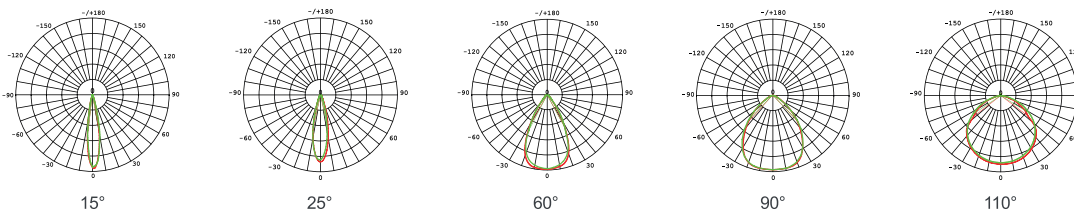
Tensione:	100 ÷ 240Vac 50/60Hz
Potenza LED:	210W - 230W
Luminosità:	28.100lm - 33.700lm
Efficienza luminosa:	134lm/W - 147lm/W
CRI (indice di resa cromatica):	Ra > 80
Lifetime:	155.000h (L70B50) 97.000h (L80B50) 46.000h (L90B50)
Temperatura di colore:	5700K (3000K / 4000K)
Corpo faro:	Alluminio Nero
Schermo:	Polycarbonato IK10 / Vetro
Grado di protezione:	IP66
Classe d'isolamento:	I
Temperatura di utilizzo:	-20°C fino +50°C
Peso:	7kg
Alimentazione:	1,5m cavo H05RN-F 3x1,5mm ²
Rischio fotobiologico:	RG1 unlimited IEC TR 62778
Certificazioni:	ENEC, CB, RCM, CE, ROHS, FCC

Dimensioni:

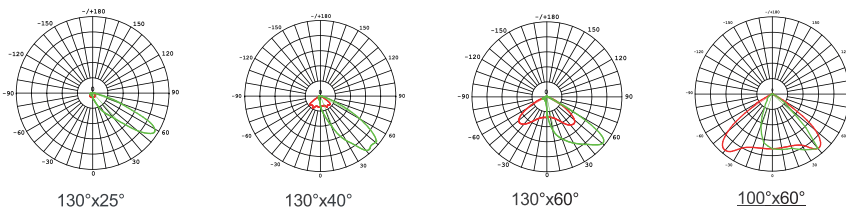


Curve fotometriche:

Simmetriche:



Asimmetriche:



Codice	Articolo	Descrizione
159853	MODULEDN230-15	Faro ModuLED N 210W 230V 15° 5700K 28.100lm schermo PC cavo 1,5m
160063	MODULEDN230-25	Faro ModuLED N 230W 230V 25° 5700K 33.700lm schermo PC cavo 1,5m
159602	MODULEDN230-60	Faro ModuLED N 230W 230V 60° 5700K 33.700lm schermo PC cavo 1,5m
160693	MODULEDN230-90	Faro ModuLED N 230W 230V 90° 5700K 33.700lm schermo PC cavo 1,5m
161788	MODULEDN230-110	Faro ModuLED N 230W 230V 110° 5700K 33.500lm schermo vetro cavo 1,5m
159860	MODULEDN230-130x25	Faro ModuLED N 230W 230V 130x25° 5700K 33.700lm schermo PC cavo 1,5m
160079	MODULEDN230-130x40	Faro ModuLED N 230W 230V 130x40° 5700K 33.700lm schermo PC cavo 1,5m
159377	MODULEDN230-130x60	Faro ModuLED N 230W 230V 130x60° 5700K 33700lm schermo PC cavo 1,5m
160702	MODULEDN230-100x60	Faro ModuLED N 230W 230V 100x60° 5700K 33.700lm schermo PC cavo 1,5m



Proiettore a LED 300W 230V con ottica

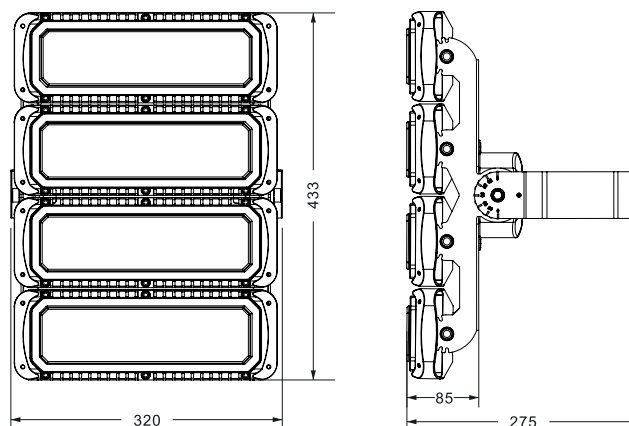


ENEC CB CE ROHS FCC

Dati tecnici:

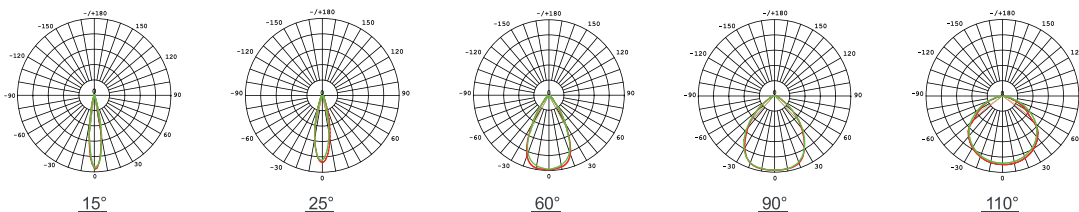
Tensione:	100 ÷ 240Vac 50/60Hz
Potenza LED:	270W - 300W
Luminosità:	36.600lm - 45.200lm
Efficienza luminosa:	136lm/W - 151lm/W
CRI (indice di resa cromatica):	Ra > 80
Lifetime:	155.000h (L70B50) 97.000h (L80B50) 46.000h (L90B50)
Temperatura di colore:	5700K (3000K / 4000K)
Corpo faro:	Alluminio Nero
Schermo:	Polycarbonato IK10 / Vetro
Grado di protezione:	IP66
Classe d'isolamento:	I
Temperatura di utilizzo:	-20°C fino +50°C
Peso:	8,7kg
Alimentazione:	1,5m cavo H05RN-F 3x1,5mm ²
Rischio fotobiologico:	RG1 unlimited IEC TR 62778
Certificazioni:	ENEC, CB, RCM, CE, ROHS, FCC

Dimensioni:

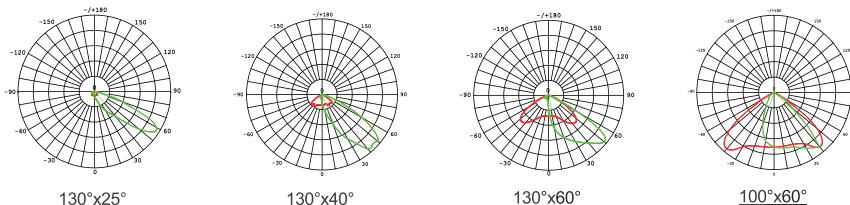


Curve fotometriche:

Simmetriche:



Asimmetriche:



Codice	Articolo	Descrizione
153539	MODULEDB300-15	Faro ModuLED B 270W 230V 15° 5700K 36.600lm schermo PC cavo 1,5m
160064	MODULEDB300-25	Faro ModuLED B 300W 230V 25° 5700K 45.200lm schermo PC cavo 1,5m
153541	MODULEDB300-60	Faro ModuLED B 300W 230V 60° 5700K 45.200lm schermo PC cavo 1,5m
160694	MODULEDB300-90	Faro ModuLED B 300W 230V 90° 5700K 45.200lm schermo PC cavo 1,5m
153542	MODULEDB300-110	Faro ModuLED B 270W 230V 110° 5700K 33.500lm schermo vetro cavo 1,5m
153543	MODULEDB300-130x25	Faro ModuLED B 300W 230V 130x25° 5700K 45.200lm schermo PC cavo 1,5m
160080	MODULEDB300-130x40	Faro ModuLED B 300W 230V 130x40° 5700K 45.200lm schermo PC cavo 1,5m
159378	MODULEDB300-130x60	Faro ModuLED B 300W 230V 130x60° 5700K 45.200lm schermo PC cavo 1,5m
160703	MODULEDB300-100x60	Faro ModuLED B 300W 230V 100x60° 5700K 45.200lm schermo PC cavo 1,5m



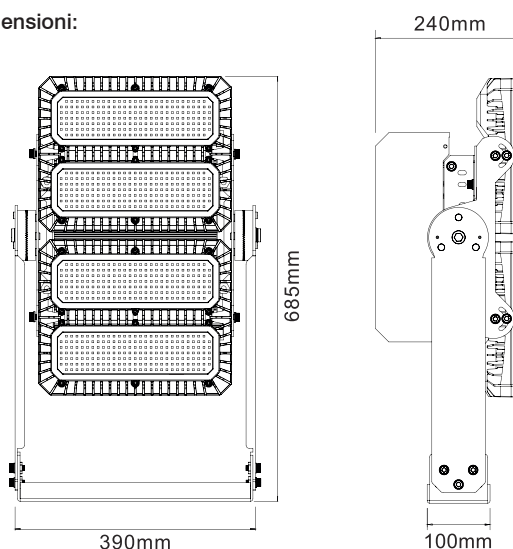
Proiettore a LED 450W 230V con ottica



Dati tecnici:

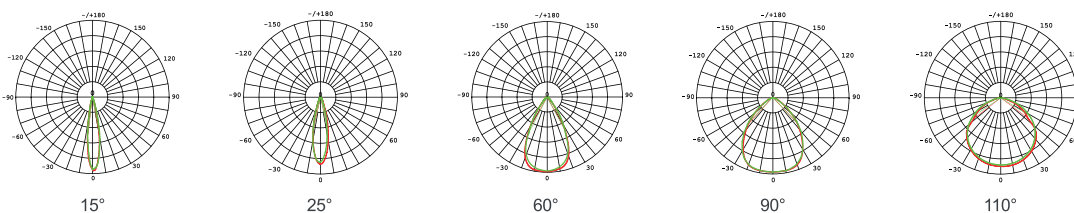
Tensione:	100 ÷ 240Vac 50/60Hz
Potenza LED:	420W - 450W
Luminosità:	54.800lm - 65.700lm
Efficienza luminosa:	130m/W - 146lm/W
CRI (indice di resa cromatica):	Ra > 80
Lifetime:	155.000h (L70B50) 97.000h (L80B50) 46.000h (L90B50)
Temperatura di colore:	5700K (3000K / 4000K)
Corpo faro:	Alluminio Nero
Schermo:	Polycarbonato IK10 / Vetro
Grado di protezione:	IP66
Classe d'isolamento:	I
Temperatura di utilizzo:	-20°C fino +50°C
Peso:	8,7kg
Alimentazione:	1,5m cavo H05RN-F 3x1,5mm ²
Rischio fotobiologico:	RG1 unlimited IEC TR 62778
Certificazioni:	ENEC, CB, RCM, CE, ROHS, FCC

Dimensioni:

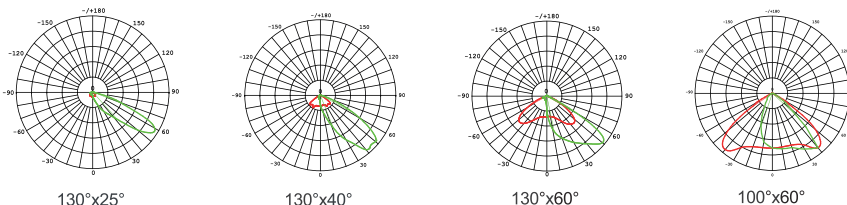


Curve fotometriche:

Simmetriche:



Asimmetriche:



Codice	Articolo	Descrizione
159854	MODULEDN450-15	Faro ModuLED N 420W 230V 15° 5700K 54.800lm schermo PC cavo 1,5m
159868	MODULEDN450-25	Faro ModuLED N 450W 230V 25° 5700K 65.700lm schermo PC cavo 1,5m
159604	MODULEDN450-60	Faro ModuLED N 450W 230V 60° 5700K 65.700lm schermo PC cavo 1,5m
160695	MODULEDN450-90	Faro ModuLED N 450W 230V 90° 5700K 65.700lm schermo PC cavo 1,5m
149341	MODULEDN450-110	Faro ModuLED N 450W 230V 110° 5700K 67.400lm schermo vetro cavo 1,5m
159861	MODULEDN450-130x25	Faro ModuLED N 450W 230V 130x25° 5700K 65.700lm schermo PC cavo 1,5m
160081	MODULEDN450-130x40	Faro ModuLED N 450W 230V 130x40° 5700K 65.700lm schermo PC cavo 1,5m
159379	MODULEDN450-130x60	Faro ModuLED N 450W 230V 130x60° 5700K 65.700lm schermo PC cavo 1,5m
160704	MODULEDN450-100x60	Faro ModuLED N 450W 230V 100x60° 5700K 65.700lm schermo PC cavo 1,5m



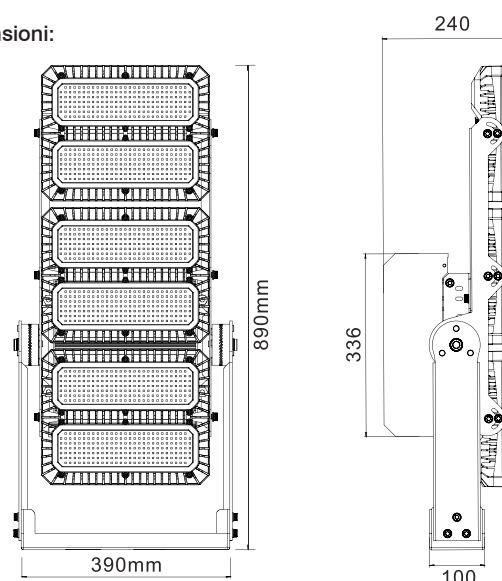
Proiettore a LED 650W 230V con ottica



Dati tecnici:

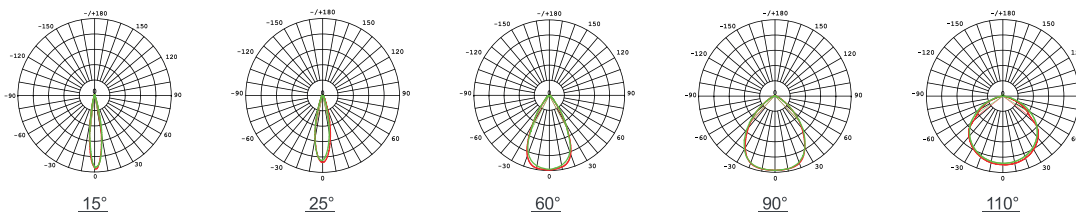
Tensione:	100÷240Vac 50/60Hz
Potenza LED:	630W - 670W
Luminosità:	83.400lm - 100.100lm
Efficienza luminosa:	132m/W - 154lm/W
CRI (indice di resa cromatica):	Ra > 80
Lifetime:	155.000h (L70B50) 97.000h (L80B50) 46.000h (L90B50)
Temperatura di colore:	5700K (3000K / 4000K)
Corpo faro:	Alluminio Nero
Schermo:	Polycarbonato IK10 / Vetro
Grado di protezione:	IP66
Classe d'isolamento:	I
Temperatura di utilizzo:	-20°C fino +50°C
Peso:	24,1kg
Alimentazione:	1,5m cavo H05RN-F 3x1,5mm ²
Rischio fotobiologico:	RG1 unlimited IEC TR 62778
Certificazioni:	ENEC, CB, RCM, CE, ROHS, FCC

Dimensioni:

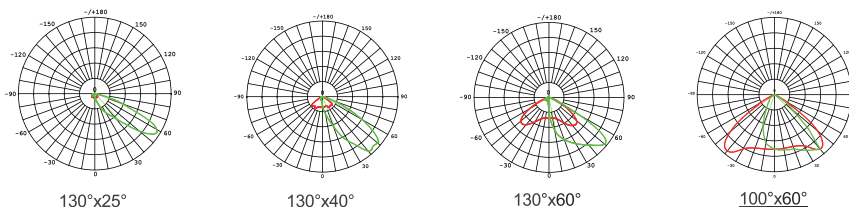


Curve fotometriche:

Simmetriche:



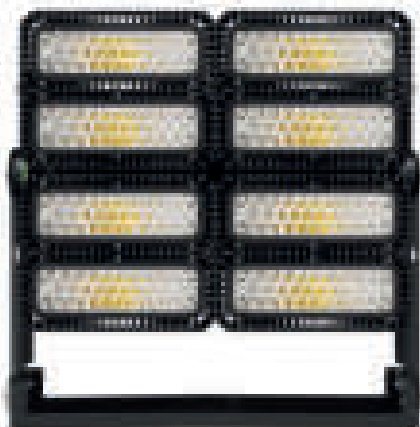
Asimmetriche:



Codice	Articolo	Descrizione
159855	MODULEDN650-15	Faro ModuLED N 630W 230V 15° 5700K 83.400lm schermo PC cavo 1,5m
160065	MODULEDN650-25	Faro ModuLED N 650W 230V 25° 5700K 100.100lm schermo PC cavo 1,5m
159605	MODULEDN650-60	Faro ModuLED N 650W 230V 60° 5700K 100.100lm schermo PC cavo 1,5m
160696	MODULEDN650-90	Faro ModuLED N 650W 230V 90° 5700K 100.100lm schermo PC cavo 1,5m
161789	MODULEDN650-110	Faro ModuLED N 670W 230V 110° 5700K 98.600lm schermo vetro cavo 1,5m
159862	MODULEDN650-130x25	Faro ModuLED N 650W 230V 130x25° 5700K 100.100lm schermo PC cavo 1,5m
160083	MODULEDN650-130x40	Faro ModuLED N 650W 230V 130x40° 5700K 100.100lm schermo PC cavo 1,5m
159380	MODULEDN650-130x60	Faro ModuLED N 650W 230V 130x60° 5700K 100.100lm schermo PC cavo 1,5m
160705	MODULEDN650-100x60	Faro ModuLED N 650W 230V 100x60° 5700K 100.100lm schermo PC cavo 1,5m



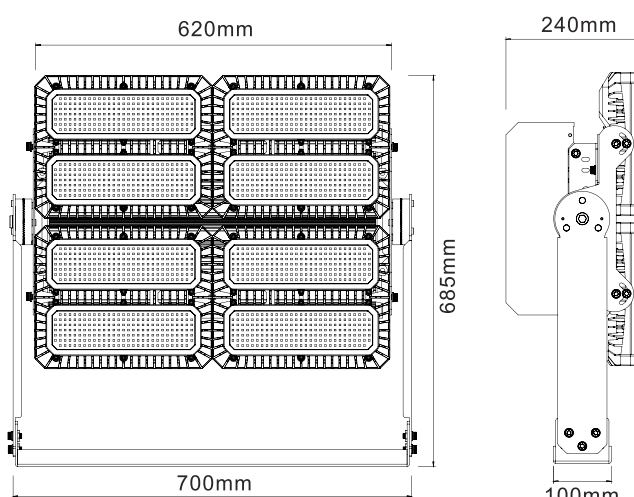
Proiettore a LED 900W 230V con ottica



Dati tecnici:

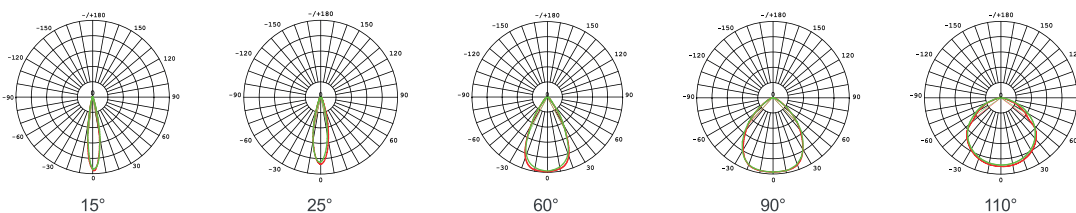
Tensione:	100÷240Vac 50/60Hz
Potenza LED:	850W - 900W
Luminosità:	111.000lm - 134.000lm
Efficienza luminosa:	131m/W - 149lm/W
CRI (indice di resa cromatica):	Ra > 80
Lifetime:	155.000h (L70B50) 97.000h (L80B50) 46.000h (L90B50)
Temperatura di colore:	5700K (3000K / 4000K)
Corpo faro:	Alluminio Nero
Schermo:	Polycarbonato IK10 / Vetro
Grado di protezione:	IP66
Classe d'isolamento:	I
Temperatura di utilizzo:	-20°C fino +50°C
Peso:	33,3kg
Alimentazione:	1,5m cavo H05RN-F 3x1,5mm ²
Rischio fotobiologico:	RG1 unlimited IEC TR 62778
Certificazioni:	ENEC, CB, RCM, CE, ROHS, FCC

Dimensioni:

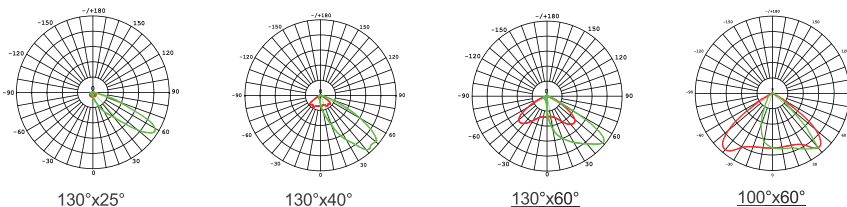


Curve fotometriche:

Simmetriche:



Asimmetriche:



Codice	Articolo	Descrizione
159856	MODULEDN900-15	Faro ModuLED N 850W 230V 15° 5700K 111.000 lm schermo PC cavo 1,5m
160067	MODULEDN900-25	Faro ModuLED N 900W 230V 25° 5700K 134.000 lm schermo PC cavo 1,5m
159606	MODULEDN900-60	Faro ModuLED N 900W 230V 60° 5700K 134.000lm schermo PC cavo 1,5m
160697	MODULEDN900-90	Faro ModuLED N 900W 230V 90° 5700K 134.000 lm schermo PC cavo 1,5m
161790	MODULEDN900-110	Faro ModuLED N 900W 230V 110° 5700K 132.300lm schermo vetro cavo 1,5m
159863	MODULEDN900-130x25	Faro ModuLED N 900W 230V 130x25° 5700K 134.000 lm schermo PC cavo 1,5m
160084	MODULEDN900-130x40	Faro ModuLED N 900W 230V 130x40° 5700K 134.000 lm schermo PC cavo 1,5m
159381	MODULEDN900-130x60	Faro ModuLED N 900W 230V 130x60° 5700K 134.000 lm schermo PC cavo 1,5m
160706	MODULEDN900-100x60	Faro ModuLED N 900W 230V 100x60° 5700K 134.000 lm schermo PC cavo 1,5m



Proiettore a LED 1350W 230V con ottica



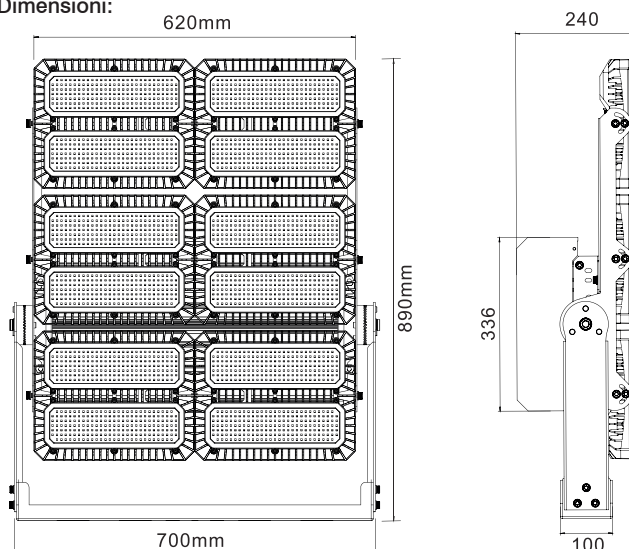
ENEC CB CE RoHS FCC



Dati tecnici:

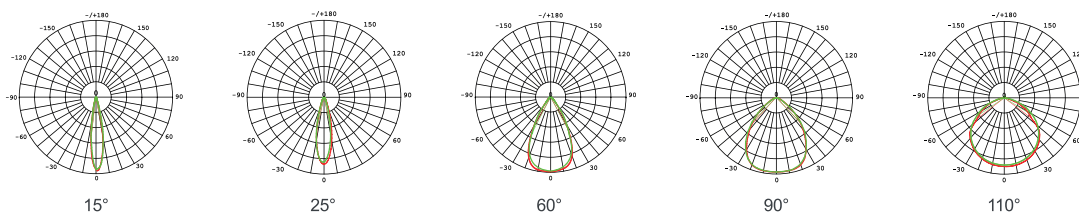
Tensione:	100 ÷ 240Vac 50/60Hz
Potenza LED:	1290W - 1350W
Luminosità:	166.000lm - 200.000lm
Efficienza luminosa:	129m/W - 148lm/W
CRI (indice di resa cromatica):	Ra > 80
Lifetime:	155.000h (L70B50) 97.000h (L80B50) 46.000h (L90B50)
Temperatura di colore:	5700K (3000K / 4000K)
Corpo faro:	Alluminio Nero
Schermo:	Polycarbonato IK10 / Vetro
Grado di protezione:	IP66
Classe d'isolamento:	I
Temperatura di utilizzo:	-20°C fino +50°C
Peso:	42,8kg
Alimentazione:	1,5m cavo H05RN-F 3x1,5mm ²
Rischio fotobiologico:	RG1 unlimited IEC TR 62778
Certificazioni:	ENEC, CB, RCM, CE, ROHS, FCC

Dimensioni:

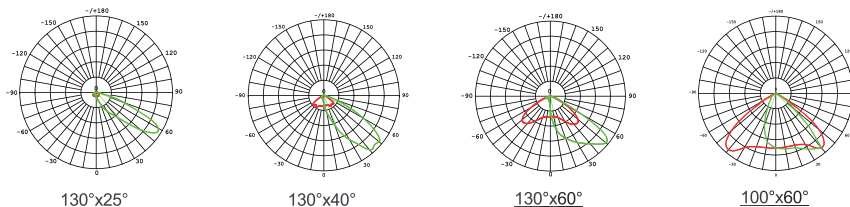


Curve fotometriche:

Simmetriche:



Asimmetriche:



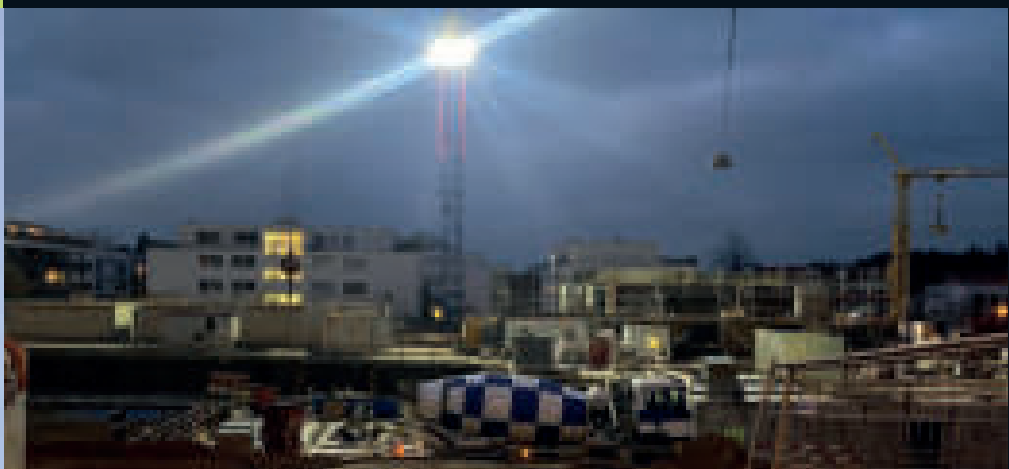
Codice	Articolo	Descrizione
159857	MODULEDN1350-15	Faro ModuLED N 1290W 230V 15° 5700K 166.000 lm schermo PC cavo 1,5m
160068	MODULEDN1350-25	Faro ModuLED N 1350W 230V 25° 5700K 200.000 lm schermo PC cavo 1,5m
159607	MODULEDN1350-60	Faro ModuLED N 1350W 230V 60° 5700K 200.000lm schermo PC cavo 1,5m
160698	MODULEDN1350-90	Faro ModuLED N 1350W 230V 90° 5700K 200.000 lm schermo PC cavo 1,5m
161791	MODULEDN1350-110	Faro ModuLED N 1350W 230V 110° 5700K 197.600lm schermo vetro cavo 1,5m
159864	MODULEDN1350-130x25	Faro ModuLED N 1350W 230V 130x25° 5700K 200.000 lm schermo PC cavo 1,5m
160085	MODULEDN1350-130x40	Faro ModuLED N 1350W 230V 130x40° 5700K 200.000 lm schermo PC cavo 1,5m
159383	MODULEDN1350-130x60	Faro ModuLED N 1350W 230V 130x60° 5700K 200.000 lm schermo PC cavo 1,5m
160707	MODULEDN1350-100x60	Faro ModuLED N 1350W 230V 100x60° 5700K 200.000 lm schermo PC cavo 1,5m



SAREMO LIETI DI INCONTRARVI

Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito
www.gifas.it

Ci riserviamo la possibilità di modifiche tecniche Rel. 2206



GIFAS
E L E C T R I C

GIFAS Electric Srl
Vicolo Gumer 9
39100 Bolzano (BZ)

Tel. +39 0584 978211
Fax +39 0584 939924
www.gifas.it
sales@gifas.it