



Lampada per ampie superfici HPL 450 W



N° art. 861033

N° art. 861034



Lampada per ampie superfici HPL 900 W



N° art. 861001

N° art. 861002



Dati tecnici

Tensione d'esercizio:	100 - 240 VAC
Potenza LED:	450 W
Potenza complessiva assorbita:	460 W
Efficienza del LED:	146 lm/W
Indice IRC:	Ra > 70
Durata della vita:	L80/B50 > 97'000 h
Capacità di commutazione del LED:	> 1 Mio
Grado di protezione:	IP66
Resistenza agli urti:	IK10
Classe di protezione:	I
MacAdam:	3-step
Regolabile:	Si
Temperatura di funzionamento	-20° C fino a +50° C
Termogestione integrata:	Si
Temperatura della superficie mass.:	+90° C (per uso in Luoghi con rischio d'incendio), Marcatura D
Peso:	19.2 kg
Dimensioni L x A* x L:	390 x 685 x 240 mm
Materiale dell'involucro:	alluminio
Colore corpo faretto:	nero
Campo di orientamento staffa:	270°

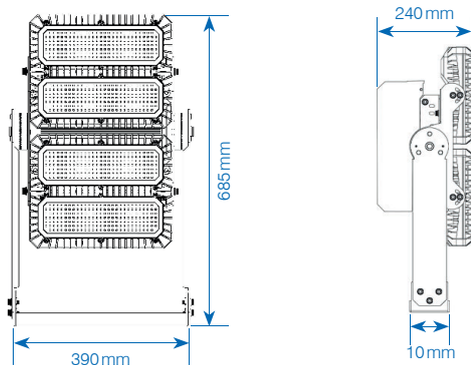
*A = rialzata verso il basso

Dati tecnici

Tensione d'esercizio:	100 - 240 VAC
Potenza LED:	900 W
Potenza complessiva assorbita:	920 W
Efficienza del LED:	146 lm/W
Indice IRC:	Ra > 70
Durata della vita:	L80/B50 > 97'000 h
Capacità di commutazione del LED:	> 1 Mio
Grado di protezione:	IP66
Resistenza agli urti:	IK10
Classe di protezione:	I
MacAdam:	3-step
Regolabile:	Si
Temperatura di funzionamento	-20° C fino a +50° C
Termogestione integrata:	Si
Temperatura della superficie mass.:	+90° C (per uso in Luoghi con rischio d'incendio), Marcatura D
Peso:	33.3 kg
Dimensioni L x A* x L:	700 x 685 x 240 mm
Materiale dell'involucro:	alluminio
Colore corpo faretto:	nero
Campo di orientamento staffa:	270°

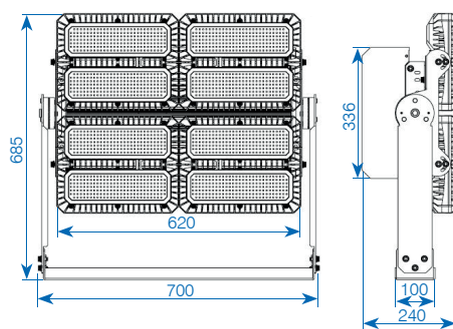
*A = rialzata verso il basso

Dimensioni



N° art.	Descrizione
✓ 861033	Lampada per ampie superfici HPL 450W, 230 VAC, 110°, 5'700K, 7'000lm, IP66, DALI
✓ 861034	Lampada per ampie superfici HPL 450W, 230 VAC, asimmetrico 130°x60° , 5'700K, 68'600lm, IP66, DALI

Dimensioni



N° art.	Descrizione
✓ 861001	Lampada per ampie superfici HPL 900W, 230 VAC, 60°, 5'700K, 134'000lm, IP66, DALI
✓ 861002	Lampada per ampie superfici HPL 900W, 230 VAC, asimmetrico 130°x40° , 5'700K, 134'000lm, IP66, DALI

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

Lampada per ampie superfici HPL 1'350 W

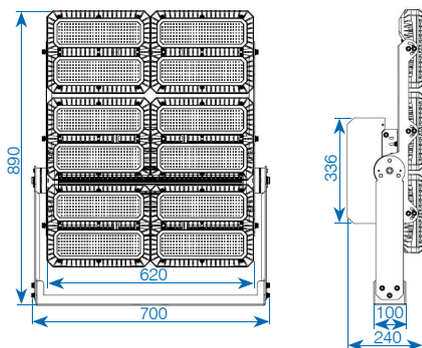


Dati tecnici

Tensione d'esercizio:	100 - 240 VAC
Potenza LED:	1'350 W
Potenza complessiva assorbita:	1'380 W
Efficienza del LED:	146 lm/W
Indice IRC:	Ra > 70
Durata della vita:	L80/B50 > 97'000 h
Capacità di commutazione del LED:	> 1 Mio
Grado di protezione:	IP66
Resistenza agli urti:	IK10
Classe di protezione:	I
MacAdam:	3-step
Regolabile:	Si
Temperatura di funzionamento	-20°C fino a +50°C
Termogestione integrata:	Si
Temperatura della superficie mass.:	+90°C (per uso in Luoghi con rischio d'incendio), Marcatura D
Peso:	42.8 kg
Dimensioni L x A x L:	700 x 890 x 240 mm
Materiale dell'involucro:	alluminio
Colore corpo faretto:	nero
Campo di orientamento staffa:	270°

*A = rialzata verso il basso

Dimensioni



N° art.	Descrizione
✓ 861003	Lampada per ampie superfici HPL 1350W, 230 VAC, 60°, 5'700K, 97'600lm, IP66, DALI
✓ 861004	Lampada per ampie superfici HPL 1'350W, 230 VAC, asimmetrico 130°x40° , 5'700K, 197'600lm, IP66, DALI

Caratteristiche del prodotto

Lampada LED modulare con caratteristica di luce simmetrica o asimmetrica e tecnologia Single LED. HPL ha una forma snella ed è nera verniciata a polvere. Per un montaggio semplice dispone di un cavo di alimentazione lungo 0.8m con connettore montato.

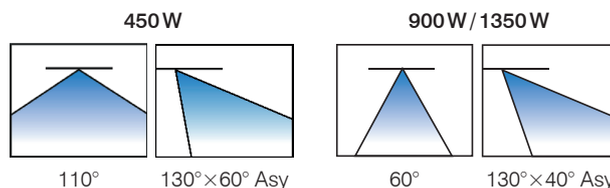
- flusso luminoso completo è immediatamente disponibile
- basso consumo energetico con una maggiore emissione di luce
- sviluppo temperatura minima
- Stabilità di commutazione estremamente elevata (> 1 Mio)
- ampio intervallo di temperatura: -40°C fino a +50°C
- nessuna radiazione UV/IR
- resistente agli urti e alle vibrazioni

Ambiti di impiego

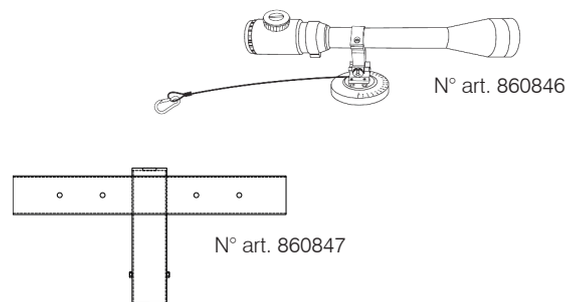
Adatto a tutti gli ambienti che richiedono un'illuminazione a pavimento superficiale.

- cantiere
- piste da sci
- superfici all'aperto
- Industria ...

Ottica d'illuminazione disponibile

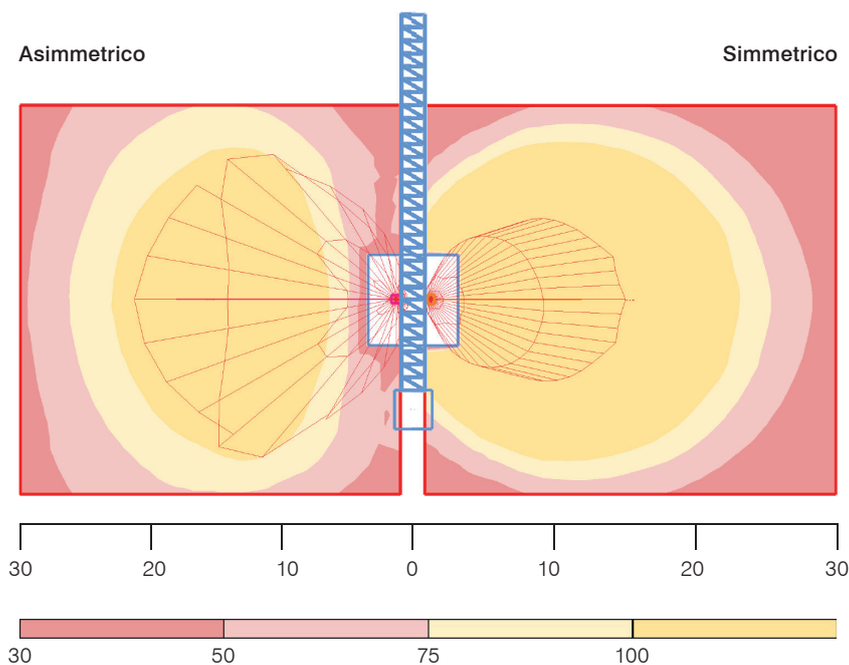


Accessori/pezzi di ricambio



N° art.	Descrizione
✓ 860846	Dispositivo di orientamento per proiettore LED HPL
860847	Supporto per palo con Ø76mm per HPL 900W/1350W
224414	Supporto per palo con Ø76mm per HPL 450W

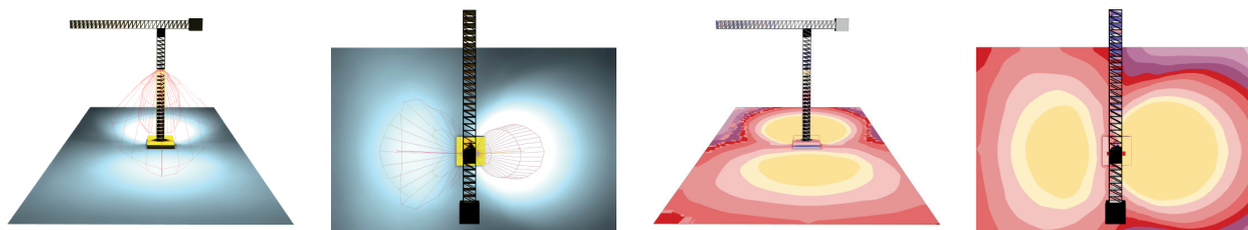
✓ Disponibile in stock, salvo venduto



Altezza d'impiego 10 m, HPL 450	Asimmetrico (130x60°)	Simmetrico (110°)
Illuminostà minimo (E _{min})	20 lx	8 lx
Illuminostà medio (E _m)	65 lx	51 lx
Illuminostà massimo (E _{max})	137 lx	124 lx
Uniformità U _o (E _{min} /E _m)	0.31	0.06

Altezza d'impiego 15 m, HPL 900	Asimmetrico (130x40°)	Simmetrico (60°)
Illuminostà minimo (E _{min})	27 lx	8 lx
Illuminostà medio (E _m)	86 lx	104 lx
Illuminostà massimo (E _{max})	176 lx	403 lx
Uniformità U _o (E _{min} /E _m)	0.31	0.08

Altezza d'impiego 20 m, HPL 1350	Asimmetrico (130x40°)	Simmetrico (60°)
Illuminostà minimo (E _{min})	34 lx	18 lx
Illuminostà medio (E _m)	85 lx	123 lx
Illuminostà massimo (E _{max})	146 lx	353 lx
Uniformità U _o (E _{min} /E _m)	0.4	0.14





✓ Disponibile in stock, salvo venduto

4/4

GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch

QUALITÄT MIT SYSTEM

V1023 Ci riteniamo la possibilità di modifiche tecniche...