



### Lampada per ampie superfici HPL 450 W



N° art. 861033



N° art. 861034



#### 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

### Lampada per ampie superfici HPL 900 W



N° art. 861002

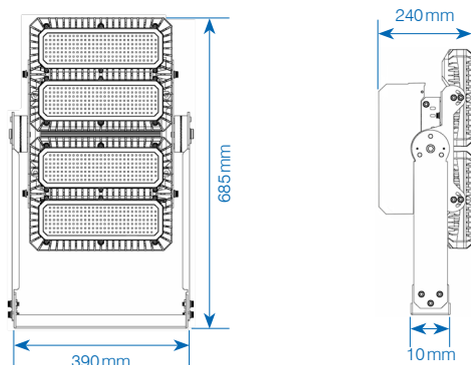


#### Dati tecnici

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°

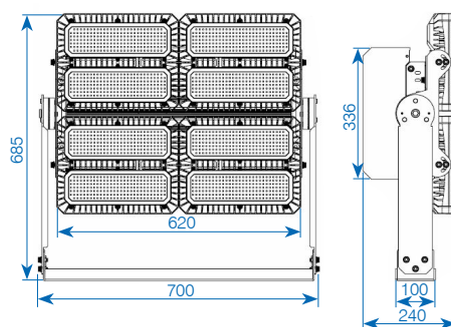
\*A = rialzata verso il basso

#### Dimensioni



N° art.	Descrizione
✓ 861033	Lampada per ampie superfici HPL 450 W, 230 VAC, 110°, 5'700 K, 7'000 lm, IP66, DALI
✓ 861034	Lampada per ampie superfici HPL 450 W, 230 VAC, asimmetrico 130° x 60°, 5'700 K, 68'600 lm, IP66, DALI

#### Dimensioni



N° art.	Descrizione
✓ 861002	Lampada per ampie superfici HPL 900 W, 230 VAC, asimmetrico 130° x 40°, 5'700 K, 134'000 lm, IP66, DALI

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

## Lampada per ampie superfici HPL 1'350 W



N° art. 861004



IK10

IP66



### 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

### 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.

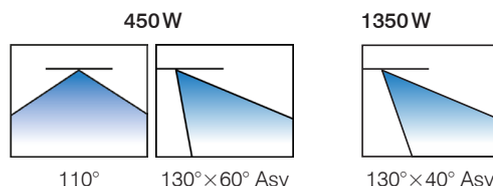
- flusso luminoso completo è immediatamente disponibile
- basso consumo energetico con una maggiore emissione di luce
- sviluppo temperatura minima
- Stabilità di commutazione estremamente elevata (> 1 Mio)
- ampio intervallo di temperatura: -20° C fino a +50° C
- nessuna radiazione UV/IR
- resistente agli urti e alle vibrazioni

### Ambiti di impiego

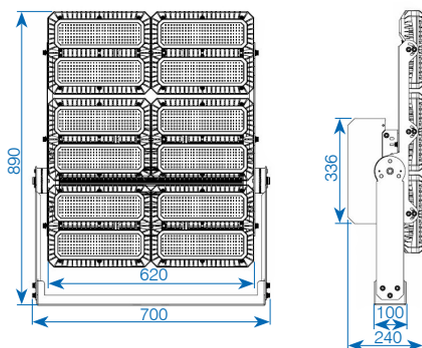
Adatto a tutti gli ambienti che richiedono un'illuminazione a pavimento superficiale.

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

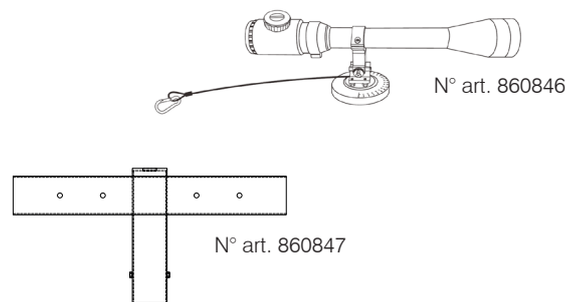
### Ottica d'illuminazione disponibile



### Dimensioni



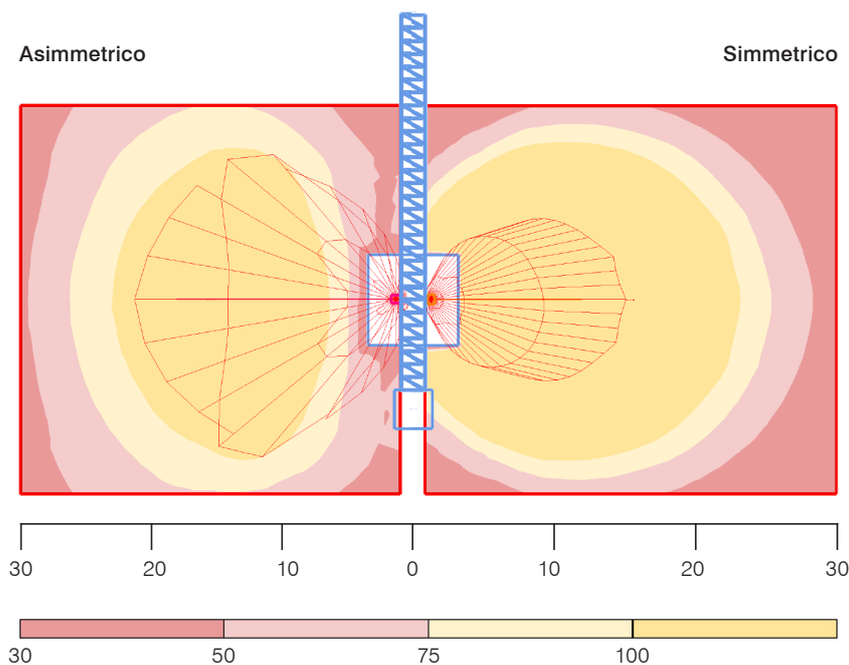
### Accessori/pezzi di ricambio



N° art.	Descrizione
✓ 861004	Lampada per ampie superfici HPL 1'350 W, 230 VAC, <b>asimmetrico 130°x40°</b> , 5'700K, 197'600lm, IP66, DALI

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

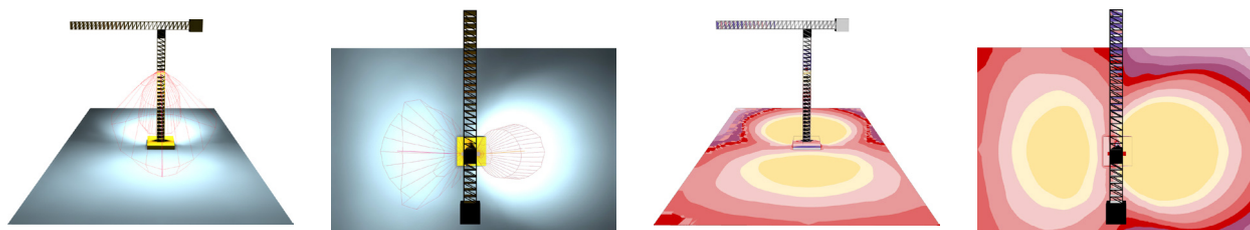


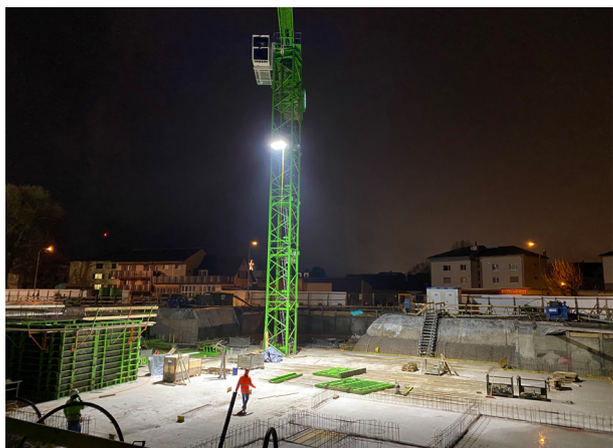
Altezza d'impiego 10 m, HPL 450	Asimmetrico (130×60°)	Simmetrico (110°)
Illuminosità minimo (Emin)	20 lx	8 lx
Illuminosità medio (Em)	65 lx	51 lx
Illuminosità massimo (Emax)	137 lx	124 lx
Uniformità Uo (Emin/Em)	0.31	0.06

Altezza d'impiego 15 m, HPL 900	Asimmetrico (130×40°)	Simmetrico (60°)*
Illuminosità minimo (Emin)	27 lx	8 lx
Illuminosità medio (Em)	86 lx	104 lx
Illuminosità massimo (Emax)	176 lx	403 lx
Uniformità Uo (Emin/Em)	0.31	0.08

Altezza d'impiego 20 m, HPL 1350	Asimmetrico (130×40°)	Simmetrico (60°)*
Illuminosità minimo (Emin)	34 lx	18 lx
Illuminosità medio (Em)	85 lx	123 lx
Illuminosità massimo (Emax)	146 lx	353 lx
Uniformità Uo (Emin/Em)	0.4	0.14

\* Disponibile su richiesta





✓ 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

V1123 Ci riteniamo la possibilità di modifiche tecniche...