

LAMPADA HANGAR

Consumi energetici ridotti per una massima efficienza energetica. **Robustezza e Qualità unica.** Lo speciale chassis è in **alluminio estruso con trattamento anticorrosivo** a lunga durata.



FABBRICATO IN ITALIA

I MATERIALI

1 Profilo di **dissipazione** compatto in **alluminio** con area equivalente $>0.6m^2$. Lo chassis include opportune gole ricavate nel pieno ($L>35mm$) per **schermare il passaggio cavi**. Sistema **anticondensa** e valvola integrata.

LE MIGLIORI SORGENTI

4 Sorgente luminosa a matrice di **LED tipo High Power** con alimentazione best performance (corrente LED $<60\%$ rispetto alla massima ammissibile). Controllo **integrato** livello intensità luminosa (dimmer).

LA LUCE DEL SOLE

2 La tecnologia **Sun&Life** permette di riprodurre il vero aspetto delle persone e degli oggetti, **come se fossero illuminati dalla luce naturale**. Migliore percezione di ambienti e dei colori e minore affaticamento visivo.

PROTEZIONI

5 Alimentazione 2P+T 230V con operatività estesa da 90V a 305V. **Protezione 6kV / 10kV**. Protezioni elettriche e auto recovery in caso di sovratemperatura, sovratensioni e protezione al corto circuito.

OTTICHE PROIEZIONE

3 Recesso ottico in **policarbonato rinforzato** ad elevatissima trasparenza. Ottiche per ogni singolo LED per meglio controllare la proiezione e **ridurre l'abbagliamento percepito**. Efficacia anche ad alte temperature.

QUALITÀ DELLA LUCE

6 Allusky estende il concetto di purezza della luce in tutti i contesti, per permettere a tutti di garantire una sempre maggiore **qualità del lavoro** incrementando l'efficienza delle persone, e la **qualità della vita**.



Industria



Difesa



Sport



Allevamenti

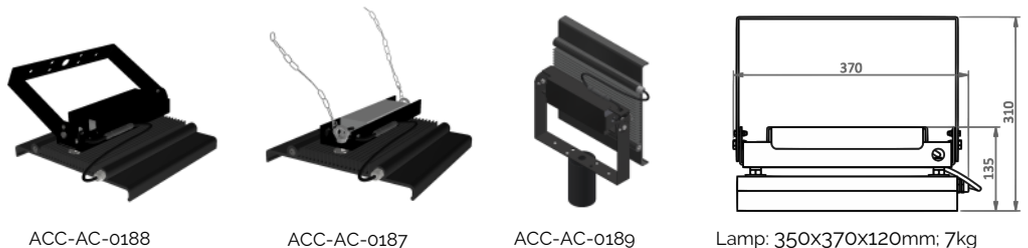
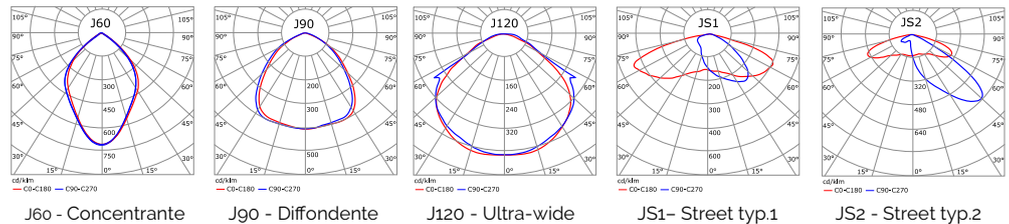
"La lampada nasce dallo sviluppo sinergico tra meccanica, ottica ed elettronica. La ricerca dei materiali è finalizzata all'ottenimento di una perfetta proiezione fotometrica, garantendo elevate proprietà di dissipazione termica per la componentistica utilizzata."



SPECIFICHE TECNICHE

- Flusso luminoso fino a 20.200lm
- Luce bianco naturale o calda
- Resa cromatica fino a CRI 95
- Efficienza elettrica > 95%
- Isolamento elettrico 6kV / 10kV
- 90-305VAC; 50-60Hz; 2P+T
- IP66 & IP67; IK10; Anticodensa
- Colore std. Nero (altri a richiesta)
- Verniciatura polveri anticorrosiva
- Dimensioni: 350x370x120mm; 7kg
- Res. Filo incandescente: 850°C
- Risparmio energetico fino a 62%
- Vita LED > 100,000h (LM80 25°C)
- Max Temp. range: -35°C +65°C
- Stadio di alimentazione separato dalla sorgente: ottimo termico

CURVE FOTOMETRICHE



HANGAR SERIES - CODICI LAMPADA E ACCESSORI



COD.	POWER	FLUX	CLR.	OPTIC	EQUIV.
HG-100HE-4000-J060	104w	15,000lm	4000K	J60	120W
HG-100HE-4000-J090				J90	
HG-100HE-4000-J120				J120	
HG-100HE-4000-JS1				JS1	
HG-100HE-4000-JS2				JS2	
HG-120BX-4000-J060	120W	13,500lm	4000K	J60	250W
HG-120BX-4000-J090				J90	
HG-120BX-4000-J120				J120	
HG-120BX-4000-JS1				JS1	
HG-120BX-4000-JS2				JS2	
HG-180BX-4000-J060	172w	20,200lm	4000K	J60	400w
HG-180BX-4000-J090				J90	
HG-180BX-4000-J120				J120	
HG-180BX-4000-JS1				JS1	
HG-180BX-4000-JS2				JS2	

COD.	POWER	FLUX	CLR.	OPTIC	EQUIV.
HG-100-4000-J060-S&L	104w	12,500lm	4000K	J60	120W
HG-100-4000-J090-S&L				J90	
HG-100-4000-J120-S&L				J120	
HG-100-4000-JS1-S&L				JS1	
HG-100-4000-JS2-S&L				JS2	
HG-120-4000-J060-S&L	120W	11,500lm	4000K	J60	250W
HG-120-4000-J090-S&L				J90	
HG-120-4000-J120-S&L				J120	
HG-120-4000-JS1-S&L				JS1	
HG-120-4000-JS2-S&L				JS2	
HG-180-4000-J060-S&L	172w	17,300lm	4000K	J60	400w
HG-180-4000-J090-S&L				J90	
HG-180-4000-J120-S&L				J120	
HG-180-4000-JS1-S&L				JS1	
HG-180-4000-JS2-S&L				JS2	

COD. OPTIONAL	DESCRIZIONE
ACC-AC-0188	Kit sospensione catenella bilanciata
ACC-AC-0188	Staffa regolabile acciaio muro/soffitto
ACC-AC-0188	Staffa regolabile attacco palo diam. 60mm
ACC-AC-0188	Kit copertura alimentatore

COD. OPTIONAL	DESCRIZIONE
ACC-VR.0054	Colore verniciatura custom a richiesta
ACC-VR.0055	Luce bianco caldo (3.000K)
ACC-VR.0056	Luce bianco freddo (5.000K)
ACC-VR.0057	Sistema di regolazione luce intelligente

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso per migliorare l'affidabilità, la funzionalità o il design