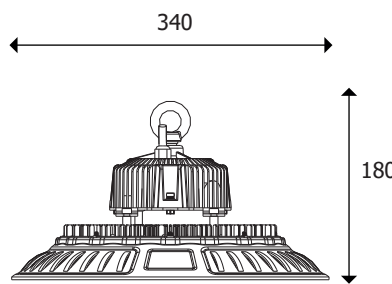
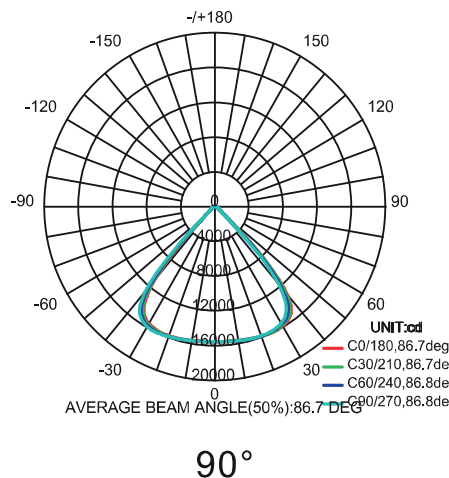


DIMENSIONI IN MM



CURVE FOTOMETRICHE



MISURE ECOLOGICHE

Apparecchiatura, accessori e imballo devono essere inviati ad un centro di riciclaggio. Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.



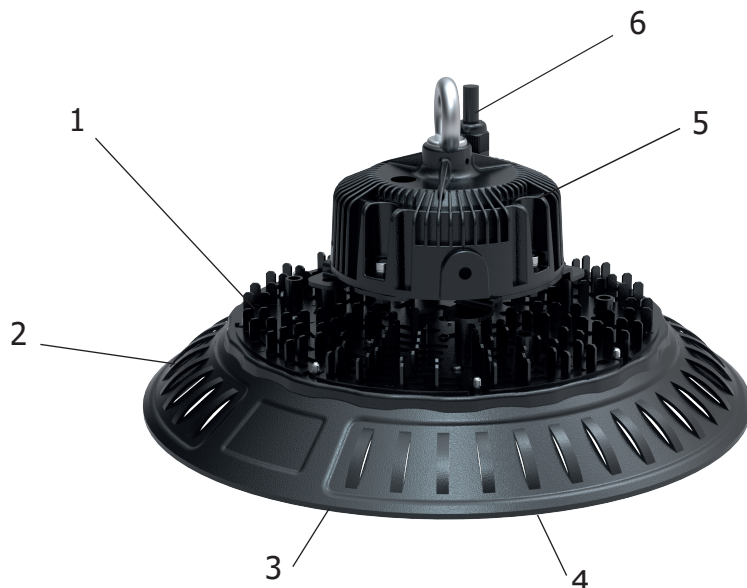
CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Restano impregiudicati i diritti dei consumatori secondo la legislazione applicabile che disciplina la vendita dei beni di consumo.

LYVIALED

art. JP100

JUPITER



1. CORPO IN ALLUMINIO
2. DISSIPATORE DI CALORE MULTIALETTATO
3. LED SMD LUMILEDS
4. LENTE DI PROTEZIONE IN POLICARBONATO
5. ALIMENTATORE STAGNO
6. CAVO DI ALIMENTAZIONE H05RN-F 3x0,75mm²

ACCESSORI OPZIONALI

Staffa	Golfaro di sospensione	Catena	Raccordo stagno IP65
Art. JPB1	Art. JPG2	Art. JPC	Art. FLAC1

SPECIFICHE

Apparecchio d'illuminazione per uso industriale.

Corpo in alluminio pressofuso colore nero, con dissipatore di calore brevettato.

CARATTERISTICHE

1. LED ad alta potenza ed efficienza luminosa che permettono un risparmio energetico fino al 80%, grazie anche all'alta conducibilità termica dei semiconduttori.
2. Moderno design, robusto e compatto, per garantire un'ottima gestione termica ed illuminotecnica.
3. Questo apparecchio è ecologico, non contiene ne piombo, ne mercurio, ne altre sostanze dannose per l'ambiente.
4. I LED LUMILEDS assicurano una eccezionale resa cromatica, colori saturi, lunga e costante durata.
5. Lente di protezione in policarbonato.
6. Dotato di alimentatore incorporato ad alte prestazioni, in grado di mantenere costanti i parametri di corrente e tensione.
7. Staffa di fissaggio con blocco meccanico, orientabile, facile da fissare e rimuovere.
8. Predisposto con foro filettato per aggancio golfaro di sospensione.
9. Adatto per illuminazione di superfici industriali e commerciali.
10. Adatto per montaggio all'esterno, IP65.
11. Peso estremamente ridotto.

AVVERTENZE PER IL MONTAGGIO

IMPORTANTE

Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere installato da persone qualificate.

Prima di procedere all'installazione accertarsi che l'interruttore elettrico generale sia in posizione 0.

- Il dispositivo è progettato per uso all'esterno/interno.
- Non mettere in funzione il dispositivo con le mani bagnate o con i piedi posti su una superficie bagnata.
- Montare lontano da oggetti infiammabili (distanza minima 0.8 m).
- Seguire rigorosamente le istruzioni per il collegamento elettrico.
- Non ostruire/coprire le alettature.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

1. Al fine di controllare l'accensione e lo spegnimento, consigliamo l'installazione di un interruttore ON/OFF a monte dell'apparecchio.
2. Togliere tensione all'impianto, intervenendo sull'interruttore generale.
3. Collegare il cavo d'alimentazione alla rete rispettando le polarità e secondo quanto indicato dalle vigenti normative.

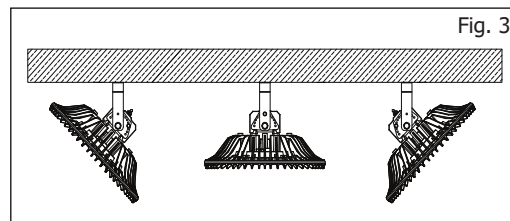
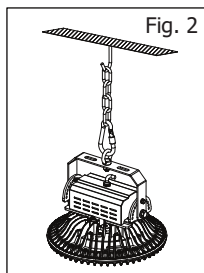
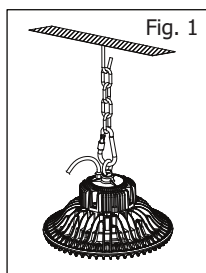
MONTAGGIO

È possibile montare l'apparecchio in 3 modi:

1. A sospensione tramite golfaro opzionale (Fig. 1);
2. A sospensione tramite staffa (Fig. 2);
3. A soffitto/parete/pavimento tramite staffa opzionale.

In quest'ultimo caso l'apparecchio potrà essere orientato (Fig. 3);

In caso d'installazione per l'illuminazione diretta prestare particolare attenzione al fine di evitare l'abbagliamento delle persone, normativa EN 62471.



PARAMETRI TECNICI

ARTICOLO	JP100.D50	JP100.D	JP100.D120
TEMPERATURA DI COLORE	4.000°K		
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	100 - 277V		
FREQUENZA	50 - 60Hz		
FATTORE DI POTENZA	>0.9		
LED	LUMILEDS SMD		
CONSUMO TOTALE	100W		
EFFICIENZA LUMINOSA DEL LED	140LM/W		
FLUSSO LUMINOSO	14.000 LM		
APERTURA FASCIO LUMINOSO	50°	90°	120°
INDICE DI RESA CROMATICA	Ra>80		
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C +50°C		
GRADO DI PROTEZIONE	IP65		
DURATA DEL LED	50.000 ORE		
RESISTENTE AGLI URTI	IK06		
DIMENSIONI	Ø 340 X 180 MM		
PESO	3,90 KG		

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

JUPITER 100W

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTI

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA