

GALAXY 150W



- Disponibile versione dimmerabile con sistema D-Morse evo.
- Grande risparmio energetico rispetto alle sorgenti di illuminazione tradizionale.
- Piena luminosità immediata all'accensione e nessun fenomeno di *ageing*.
- Ridotta manutenzione e nessuna emissione UV e infrarossi.

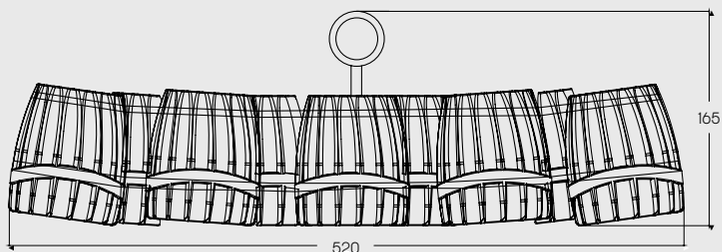


**Scarica
la scheda tecnica**

- Lunghezza (mm): **500**
- Larghezza (mm): **520**
- Altezza (mm): **165**
- Peso (Kg): **14,5**

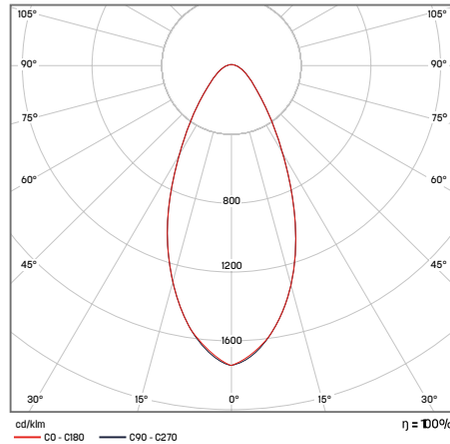
Montaggio: sistema di aggancio con viti a occhio M8 per sospensione a catena con aggancio in due punti; diametro interno viti a occhio 17mm.

*Normative di riferimento: CEI EN 62471
Sicurezza fotobiologica RGO classe di rischio esente.*

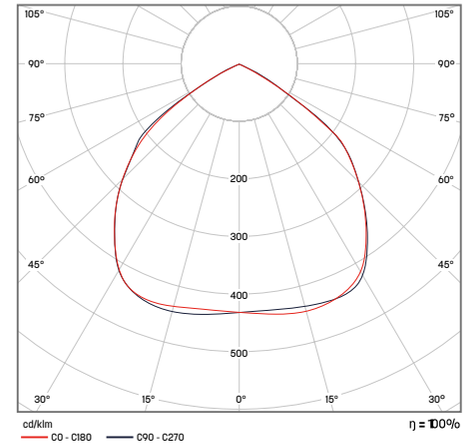




Lente 60°



Lente diffondente



↑ Curve fotometriche

Temperatura colore	bianco neutro (4000 K) bianco freddo su richiesta (6500 K)	bianco neutro (4000 K) bianco freddo su richiesta (6500 K)
Temperatura operativa	- 20°C / + 65°C	- 20°C / + 65°C
Temperatura del corpo illuminante	45°C @ T ambiente 25°C	45°C @ T ambiente 25°C
Numero LED	120	120
Assorbimento	150W	150W
Angolo di emissione	60°	diffondente 120°
Flusso luminoso @ 25°C	19120 lm	18742 lm
CRI	≥ 80	≥ 80
Classe di protezione	connessioni IP40 alimentatore IP65	connessioni IP40 alimentatore IP65
Alimentazione	alimentatore a tensione costante con PFC PF > 0,9	alimentatore a tensione costante con PFC PF > 0,9
Ingresso alimentatore	90 / 264 Vac	90 / 264 Vac
Vita utile	50.000 h @ 70% (L70B50)	50.000 h @ 70% (L70B50)