



## 1724 Cripto big - asimmetrico FM 50°

Disano presenta un proiettore, progettato come possibile sostituzione ai modelli più classici.

Le ottime performance di questo proiettore in termini di risparmio energetico ed efficienza luminosa si accompagnano ad una lunga durata di 80mila ore, con materiali dotati di protezione IP66 per le installazioni esterne.

Oltre alle sorgenti luminose a LED d'ultima generazione, che garantiscono 12.000 Lumen a una temperatura colore idonea per non modificare la percezione dei materiali (4000K) e una resa cromatica molto buona (CRI 80).

La tecnologia e il design più razionale sono pensati per la riduzione dei consumi e sono rivolti alla necessità sempre più frequente di sostituire apparecchi ormai obsoleti per essere allineati con la sempre crescente necessità d'attenzione al risparmio energetico.

Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.

Diffusore: In vetro temperato sp. 4mm resistente agli shock termici e agli urti.

Verniciatura: In diverse fasi. Ad immersione per cataforesi epossidica grigia per la resistenza alla corrosione ed alle nebbie saline. Seconda mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: completo di staffa zincata e verniciata. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico. A richiesta: apparecchio in classe II, protezione fino a 10KV. Su richiesta: Dimmerazione 1-10V, dal 0 al 100%

Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente incombustibili.

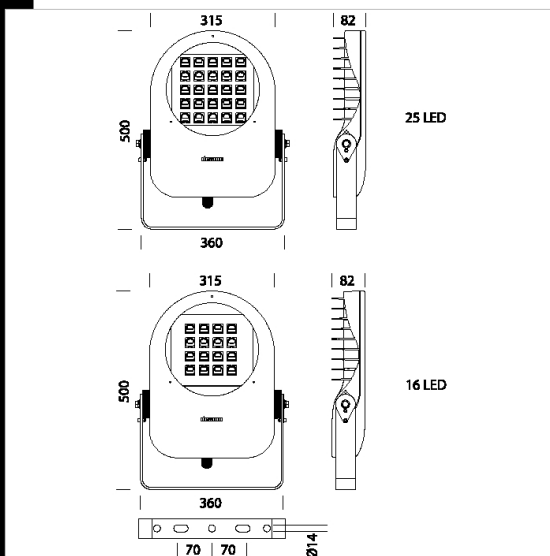
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.

Fattore di potenza:  $\geq 0,9$

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 80000h (L70B20)

LED 4000K - 16700lm - 50° - CRI 80 - 700mA - 125W - Low Optical flicker - Surge protector 6/8Kv LED 4000K - 26200lm - 50° - CRI 80 - 700mA - 196W - Low flicker - Surge protector 4/6Kv

Superficie di esposizione al vento: 1260cm<sup>2</sup>.



### Download

- DXF 2D  
- 1723\_1724\_1725.dxf
- 3DS  
- disano\_1724\_cripto\_big\_3ds
- 3DM  
- disano\_1724\_cripto\_big\_3dm
- Montaggi  
- cripto.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
413080-00	CLD CELL	7,56	LED white 125W		16700lm-4000K-CRI 80	GRAFITE
413084-00	CLD CELL	7,66	LED white 125W		16700lm-4000K-CRI 80	ARGENTO SABBBIATO
413081-00	CLD CELL	5,70	LED white 196W		26200lm-4000K-CRI 80	GRAFITE
413085-00	CLD CELL	8,16	LED white 196W		26200lm-4000K-CRI 80	ARGENTO SABBBIATO

### Accessori



- 306 gabbia di protezione