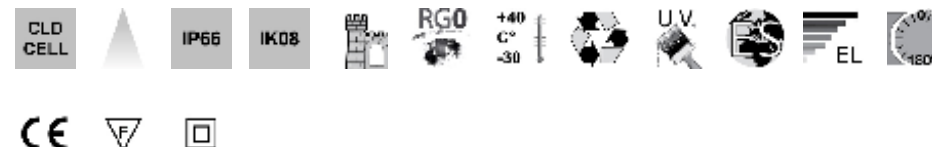
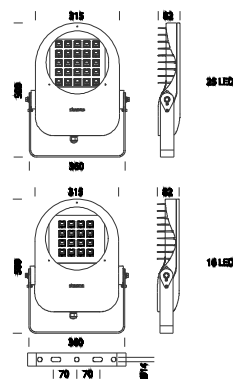


1729 Cripto big - simmetrico FS 20°



Codice	Cablaggio	Colore	Dimensioni	Wtot	Lampade
413170-00	CLD CELL	grafite	500x360x82	125	LED white-16700lm-4000K-CRI 80
413171-00	CLD CELL	grafite	500x360x82	196	LED white-26200lm-4000K-CRI 80
413174-00	CLD CELL	argento met.	500x360x82	125	LED white-16700lm-4000K-CRI 80
413175-00	CLD CELL	argento met.	500x360x82	196	LED white-26200lm-4000K-CRI 80

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 50mila 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 controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico.

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 infiammabili.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.

Fattore di potenza: $\geq 0,9$

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50000h (L70B20)