



1710 Cripto COB small - diffondente

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 3000/6300 Lumen a una temperatura colore idonea per non modificare la percezione dei materiali (4000K) e una resa cromatica molto buona (CRI 90). 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.

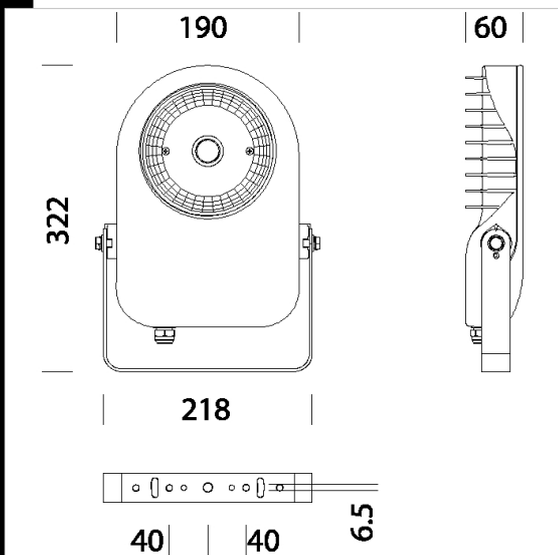
Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
 Diffusore: In vetro temperato sp. 4mm resistente agli shock termici e agli urti.
 Verniciatura: In diverse fasi. Ad immersione per cataforesi epossidica grigia per la resistenza alla corrosione ed alle nebbie saline. Seconda mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: completo di staffa zincata e verniciata. Completo di cavo per il collegamento elettrico. 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%

Riflettore: In alluminio preanodizzato.
 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.

LED: Tecnologia LED COB di ultima generazione 3000/4700/6300lm - 4000K - 700/1050/1400mA - 25/38/52W - CRI90 - Ta-20 +40°C,
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.
 Fattore di potenza: >= 0,9.

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50000h (L70B20)
 LED 4000K - 3000lm - CRI 90 - 700mA - 25W - Low flicker - Surge protector 3.5Kv
 LED 4000K - 4700lm - CRI 90 - 700mA - 38W - Low flicker - Surge protector 4Kv
 LED 4000K - 6300lm - CRI 90 - 1400mA - 52W - Surge protector 2Kv
 Superficie di esposizione al vento: L:135cm² F:475cm².



Download
 DXF 2D
 - 1710.dxf
 3DS
 - disano_1710_cripto_small.3ds
 3DM
 - disano_1710_cripto_small.3dm
 Montaggi
 - cripto.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
413000-00	CLD CELL	2,00	LED COB 25W	-	3000lm-4000K-CRI 90	GRAFITE
413001-00	CLD CELL	2,00	LED COB 25W	-	3000lm-4000K-CRI 90	ARGENTO SABBBIATO
413002-00	CLD CELL	2,06	LED COB 25W	-	3000lm-4000K-CRI 90	BIANCO
413050-00	CLD CELL	2,00	LED COB 38W	-	4700lm-4000K-CRI 90	GRAFITE
413051-00	CLD CELL	2,00	LED COB 38W	-	4700lm-4000K-CRI 90	ARGENTO SABBBIATO
413054-00	CLD CELL	2,16	LED COB 38W	-	4700lm-4000K-CRI 90	BIANCO
413052-00	CLD CELL	2,00	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	GRAFITE
413053-00	CLD CELL	2,00	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	ARGENTO SABBBIATO
413055-00	CLD CELL	2,14	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	BIANCO

Accessori

