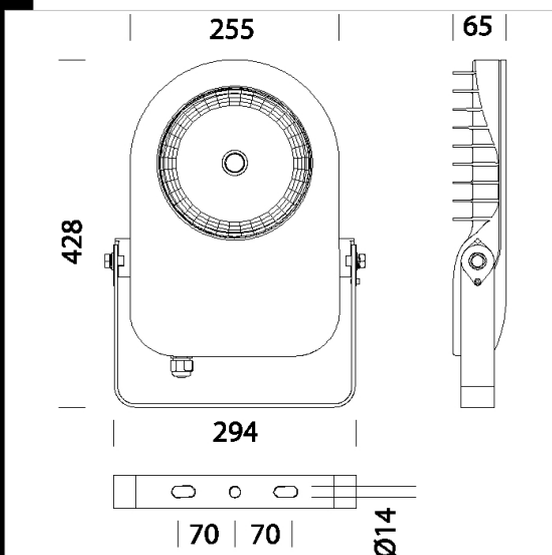
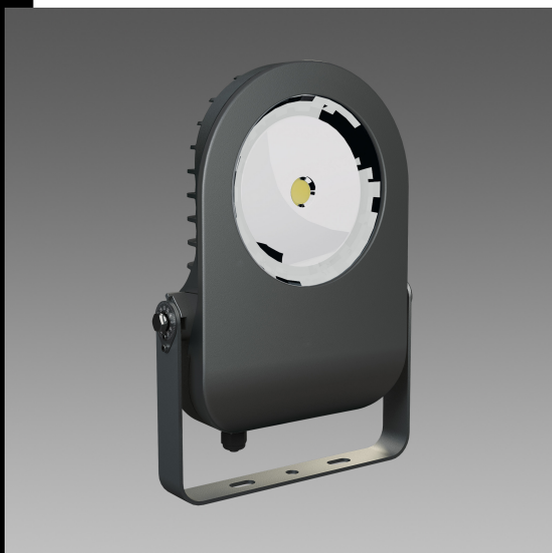


1715 Cripto COB medium - diffondente



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 50mila ore, con materiali dotati di protezione IP66 per le installazioni esterne.

Oltre alle sorgenti luminose a LED d'ultima generazione, che garantiscono 6.300/10000 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.

Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico.

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.

RADAR SENSOR (sottocodice -19) : è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza entri nel suo campo d'azione. Quando il sensore rileva un movimento nell'area di monitoraggio, la luce rimarrà accesa. Quando il sensore non rileva alcun movimento, la luce si spegnerà dopo un tempo pre-impostato.

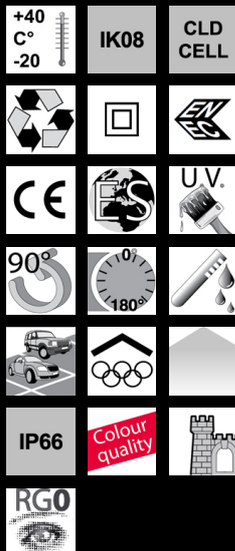
LED: Tecnologia LED COB di ultima generazione 6300/7700/10000lm - 4000K - 52/54/77W - CRI 90 - Ta-20 +40°C

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.

Fattore di potenza: 0,9

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50000h (L70B50)

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
413061-19	CLD CELL	5,50	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	ARGENTO SABBBIATO
413062-19	CLD CELL	5,50	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	GRAFITE
413060-00	CLD CELL	4,00	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	GRAFITE
413061-00	CLD CELL	4,00	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	ARGENTO SABBBIATO
413062-00	CLD CELL	4,04	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	GRAFITE
413063-00	CLD CELL	4,02	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	ARGENTO SABBBIATO
413064-00	CLD CELL	4,12	LED COB 77W	-	10000lm-4000K-CRI 90	GRAFITE
413065-00	CLD CELL	4,08	LED COB 77W	-	10000lm-4000K-CRI 90	ARGENTO SABBBIATO
413063-19	CLD CELL	5,50	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	ARGENTO SABBBIATO
413060-19	CLD CELL	5,50	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	GRAFITE



Download

DXF 2D
- 1715.dxf

Montaggi
- cripto.pdf