

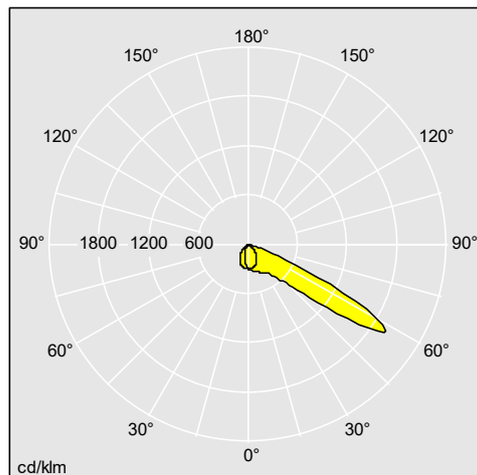
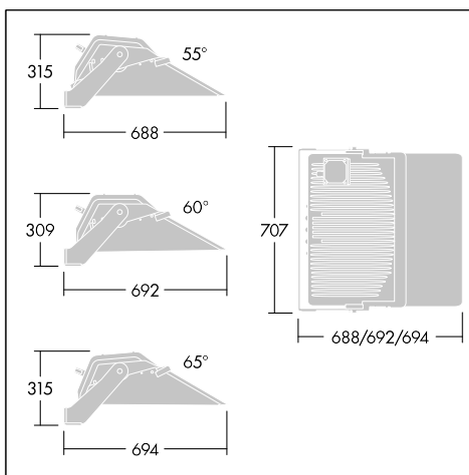
Champion

Proiettore a LED ad alta potenza con ottica della miglior qualità per il controllo della luce dispersa in applicazioni sportive e in aree generiche

- Proiettore asimmetrico compatto, con vetro piano e visiera integrata per un controllo totale dell'abbagliamento e della luce dispersa (0 cd a 90°)
- Massima efficienza ottica e flessibilità con minima dispersione di luce. 4 accurate distribuzioni luminose con 2 diverse finiture della visiera per riflessione lambertiana o speculare.
- La visiera verniciata antracite è disponibile anche nella versione Back Spill Control, che riduce ancora di più la dispersione di luce. È disponibile anche una versione senza visiera.
- Luce di alta qualità per fornire un'illuminazione precisa in ambito sportivo e grandi aree.
- Prestazioni superiori grazie a un driver compatto sul retro dell'apparecchio o fino a 200m in remoto, che fornisce le massime prestazioni per tutte le installazioni.
- Soluzione totalmente controllabile tramite DALI o RDMDMX che consente illuminazione immediata, livelli di illuminamento a step fino al 25% minimo e illuminazione di eventi con scenari di illuminazione dinamica



Le immagini, i disegni e i dati fotometrici vengono forniti a scopo esclusivamente illustrativo. Per dati più specifici si prega di selezionare il singolo prodotto.



92917397

Materiali / finitura

Corpo: alluminio pressofuso (EN AC-44300) verniciato antracite (simile al RAL 7043).

Classe di corrosione standard C5 secondo ISO 9223:2012.

Visiera: finitura acciaio inox o acciaio inox verniciata antracite (simile al RAL 7043)

Staffa: acciaio zincato verniciato antracite (simile al RAL 7043)

Vetro: temprato 4mm

Viti: acciaio inox

Champion

Installazione / Montaggio

Fissaggio della staffa utilizzando diversi punti di fissaggio (una vite M20 o due viti M14). Corpo inclinabile fissato alla staffa con vite esagonale M17. La staffa reversibile consente la posizione appesa e diverse configurazioni di montaggio. Scatola di connessione integrata con 1 pressacavo M20 per cavo 5G e cablaggio con terminale push-in per cavi tra 1mm² e 1,5mm² per alimentazione LED.

Alimentatore installato sulla staffa (utilizzando l'accessorio dedicato) o in remoto fino a 200 metri dall'apparecchio illuminante e dotato di quattro diversi pressacavi - 1 pressacavo M25 per diametro del cavo tra 10 mm e 17 mm e cablaggio con terminali a vite per cavi fino a 2,5 mm² per alimentazione di rete (200-440 V / 50-60 Hz), 2 pressacavi M16 per diametro cavo tra 5 mm e 10 mm per comando IN/OUT e pressacavo 1xM32 con diametro cavo tra 13mm e 21mm con morsetti a vite per cavi fino a 1,5 mm² (un cavo a 5 conduttori della lunghezza richiesta dal cliente non fornito da Thorn e utilizzato per il collegamento elettrico all'apparecchio. *Nota: il diametro massimo del cavo alla scatola di connessione dell'apparecchio è di 12 mm) - e segnale LED per indicare lo stato dell'alimentatore. Quattro fori negli angoli consentono diverse opzioni di montaggio.

Semplice dispositivo di puntamento disponibile e regolabile in alto a sinistra o a destra del proiettore.

Tabella referenze

Descrizione	Codice ILCOS Spina	P (kg)	Codice SAP
Champion			
CHAMPION 264L-740 V2 VSR ANT	LED	22,4	96633216
CHAMPION 264L-740 V1 VSR ANT	LED	22,4	96633215
CHAMPION 264L-740 V3 VSR ANT	LED	22,4	96633217
CHAMPION 264L-740 V3 VSP ANT	LED	22,4	96633301
CHAMPION 264L-740 V2 VSP ANT	LED	22,4	96633302
CHAMPION 264L-740 V1 VSP ANT	LED	22,4	92917406
CHAMPION 264L-740 ANT	LED	20,41	96635275
CHAMPION 264L-740 V2 BSC ANT	LED	22,5	96635276
Champion accessori			
CHAMPION LED SIMPLE AIMING DEVICE		0,14	96633429
CHAMPION LED MEMORY SETTING		0,1	96633430
CHAMPION LED BIRD DETERRENT		0,5	96633431
CHAMPION LED GB BRACKET		1,8	96633432
CHAMPION LED VS FRONT		1,05	96635277
CHAMPION LED VS REAR		0,78	96635278
Champion alimentatori			
ALG5 GB 1368W 1.25A 565V 2CH DA		5,4	96671930
ALG5 GB 1368W 1.05A 565V 2CH DA		5,4	96671931
ALG5 GB 1368W 0.85A 565V 2CH DA		5,4	96671932
ALG5 GB 1368W 0.70A 565V 2CH DA		5,4	96671933
ALG5 GB 1368W 1.25A 565V 2CH RDMX		5,4	96671940
ALG5 GB 1368W 1.05A 565V 2CH RDMX		5,4	96671941
ALG5 GB 1368W 0.85A 565V 2CH RDMX		5,4	96671942
ALG5 GB 1368W 0.70A 565V 2CH RDMX		5,4	96671943