

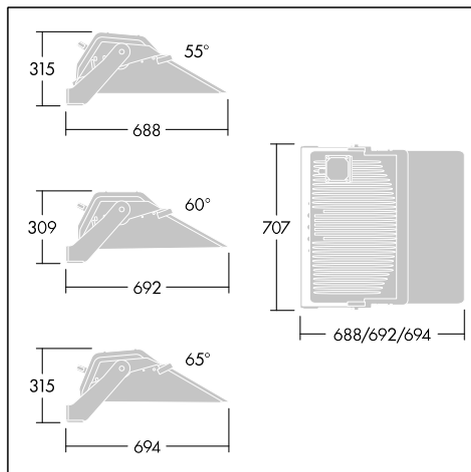
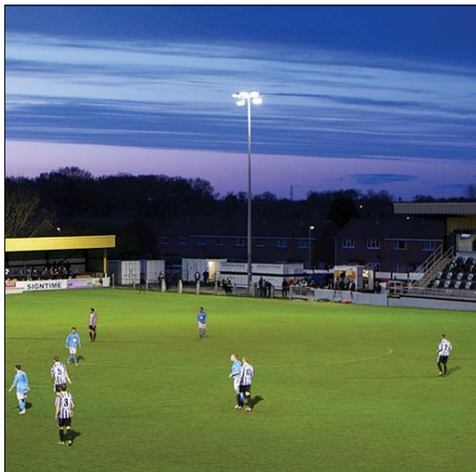
## Champion

### Leistungsstarker LED-Fluter mit erstklassiger Optik zur Vermeidung von Streulicht zur Sport- und Flächenbeleuchtung

- Kompakter asymmetrischer Fluter (Flachglas-Konzept) mit integrierter Blende für die völlige Kontrolle über Streu- und Blendlicht (0cd bei 90°)
- Höchste optische Effizienz und Flexibilität bei minimalem Streulicht. Drei exakte Lichtverteilungsvarianten mit zwei verschiedenen Blendenausführungen: Lambert oder Spiegelreflexion.
- Die in Thorn Dunkelgrau lackierte Blende ist ebenfalls erhältlich als Schutz gegen Rückbeleuchtung, um noch besser vor Streulicht zu schützen. Es ist auch eine Version ohne Blende erhältlich.
- ERSTKLASSIGE LICHTQUALITÄT für hochwertige Beleuchtung von Sportanlagen und Flächen.
- Stets Höchstleistung dank erstklassigem Treiber (Montage an Leuchtenrückseite oder in bis zu 200 m Abstand). Bietet die stärkste Leistung aller Installationen.
- Vollständig über DALI oder RDMDMX steuerbare Lösung ermöglicht verzögerungsfreie Beleuchtung, abgestufte Beleuchtungsstärken bis zu einer Mindeststärke von 25% sowie Eventbeleuchtung mit dynamischen Beleuchtungsszenarien



Bei den Fotos, Zeichnungen und lichttechnischen Daten handelt es sich lediglich um Symbolbilder. Für genauere Produktangaben wählen Sie bitte ein Produkt aus.



### Material / Ausführung

Gehäuse: Aluminiumdruckguss (EN AC-44300), lackiert in THORN DUNKELGRAU (ähnlich DB 703 / AKZO 900). Standard-Korrosionsklasse C5 gemäß ISO 9223:2012.

Blende: Edelstahl oder Edelstahl, lackiert in THORN DUNKELGRAU (ähnlich DB 703 / AKZO 900)

Montagebügel: Edelstahl, lackiert in THORN DUNKELGRAU (ähnlich DB 703 / AKZO 900)

Glas: 4 mm Hartglass

Schrauben: Edelstahl

## Champion

### Installation/Montage

Montagebügel wird an verschiedenen Befestigungspunkten befestigt (eine M20-Schraube oder zwei M14-Schrauben). Neigbares Gehäuse mit M17-Hex-Schraube an Montagebügel befestigt. Auswechselbarer Bügel für hängende Positionierung und verschiedene Montagekonfigurationen. Integrierte Anschlussbox mit 1 x M20-Kabelverschraubung für 5G-Kabel und Verdrahtung. Anschlussklemme für Drähte zwischen 1 mm<sup>2</sup> und 1,5 mm<sup>2</sup> zur LED-Versorgung. Vorschaltgerätebox ist auf dem Montagebügel (mit dem entsprechenden Zubehör) oder in bis zu 200 m Entfernung zur Leuchte montiert und besitzt vier verschiedenen Kabelverschraubungen: 1 x M25-Kabelverschraubung für Kabeldurchmesser zwischen 10 und 17 mm mit Schraubklemmen für Drähte von bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> für die Netzversorgung (200-440 V / /50-60Hz); 2 x M16-Kabelverschraubungen für Kabeldurchmesser zwischen 5 und 10 mm IN/OUT-Steuerung; 1 x M32-Kabelverschraubung für Kabeldurchmesser zwischen 13 und 21 mm mit Schraubklemmen für Drähte von bis zu 1,5 mm<sup>2</sup> (ein 5-adriges Kabel, Länge nach Kundenwunsch, nicht von Thorn bereitgestellt, für den elektrischen Anschluss der Leuchte). LED-Statusanzeige für Vorschaltgerätebox. Vier Öffnungen an den Ecken ermöglichen verschiedene Montageoptionen.

Einfach bedienbare Ausrichtungseinheit ist erhältlich und kann links oder rechts über dem Fluter eingerichtet werden.

### Bestellhinweis

Beschreibung	ILCOS Code	Sockel	Gewicht (kg)	SAP Code
<b>Champion</b>				
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
<b>Champion-Zubehör</b>				
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
<b>Champion-Vorschaltgeräteboxen</b>				
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