



Eine robuste und dennoch einfache Lösung für Indoor-Sportanwendungen

SportControl

SportControl umfasst eine vollständige Produktreihe von LED-Leuchten, die zur Anwendung für die Beleuchtung von Sportstätten im Innenbereich entwickelt wurde. Die Produktreihe kann als Anbauleuchte oder als Pendelleuchte verwendet werden und ist in 3 verschiedenen Größen erhältlich, die eine Auswahl an Lichtströmen bietet. Darüber hinaus verfügt SportControl über mehrere optische Kombinationen, um ein vollständig optimiertes Beleuchtungsdesign für die jeweiligen Anwendungsanforderungen zu ermöglichen. Diese Leuchten sind immer mit einem DALI-Betriebsgerät ausgestattet, sodass die Leuchten an ein Lichtsteuerungssystem angeschlossen werden können, was die Möglichkeiten zur Energieeinsparung weiter verbessert. Die Sportcontrol-Familie ist ballwurfsicher geprüft und nach der entsprechenden Norm zugelassen, was sie zu einer bevorzugten Wahl für Sporthallen macht.

Vorteile

- Die SportControl-Produktfamilie bietet ein vielfältiges Portfolio an Lichtströmen und optischen Optionen zur Optimierung von Beleuchtungsplänen für Indoor-Sportanwendungen.
- Dedizierte optische Kombinationen zur Steigerung der Anwendungseffizienz.
- Eine gut konzipierte Leuchte trägt dazu bei, die Lebensdauer zu maximieren und die Wartungskosten sowohl bei Neubauten als auch bei Nachrüstungen zu minimieren.
- SportControl ist als ballwurfsicher getestet und zugelassen und damit eine sichere Wahl zur Anwendung für die Beleuchtung von Sportstätten im Innenbereich.

Merkmale

- Lichtausbeute bis zu 177 lm/W
- Mehrere Lichtstrom- und optische Optionen
- Mit DALI-Betriebsgeräten ausgestattete Leuchten
- Lichtstromstabilität bei 100.000 Std. L85
- Lichtstromstabilität bei 50.000 Std. L95
- ballwurfsicher zertifiziert
- Auch IK08-Versionen verfügbar
- Anbauleuchten (BCS375) und hängende Anbindung (BPS375) möglich

Anwendung

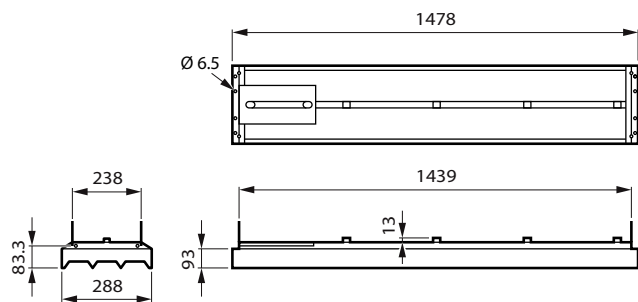
- Sportanlagen
- Sporthallen
- Sporthalle

Versions



BPS375 DA35-FR

Abmessungsskizzen



Produktdetails

BPS375 DA35-FR Optic

