



TECHNOLOGIE

Eine überzeugende Konstruktion macht TriTec zur idealen Lichtlösung für höchste Ansprüche. Der spezifisch entwickelte Aluminium-Druckguss-Kühlkörper ermöglicht eine optimale Kühlung der LED bei minimaler Einbautiefe. Das Licht der LED wird durch einen Primärreflektor effizient auf die gewünschte Fläche gelenkt. Eine homogenisierende Diffusorlinse schützt die LED vor Berührungen und Verschmutzungen und ermöglicht eine einfache Reinigung der Leuchte. Um die Installation zu vereinfachen, lassen sich alle TriTec-Strahler mit einem Steckverbinder an die passenden Betriebsgeräte anschliessen.



RICHTSTRAHLER MIT KULISSENFÜHRUNG

Der Richtstrahler verfügt über einen Schwenkbereich von 0°–35°. Durch die Kulissenführung ist die Lichtquelle über den gesamten Schwenkbereich immer optimal zum Abblendkonus positioniert. Der Abblendkonus wird auch bei voller Neigung der Lichtquelle von 35° nicht direkt angestrahlt, wodurch in jeder Schwenkposition die volle Lichtleistung genutzt wird. Gleichzeitig wird der Einblick in den Deckenhohlraum durch die Abdeckkappe verhindert.

