

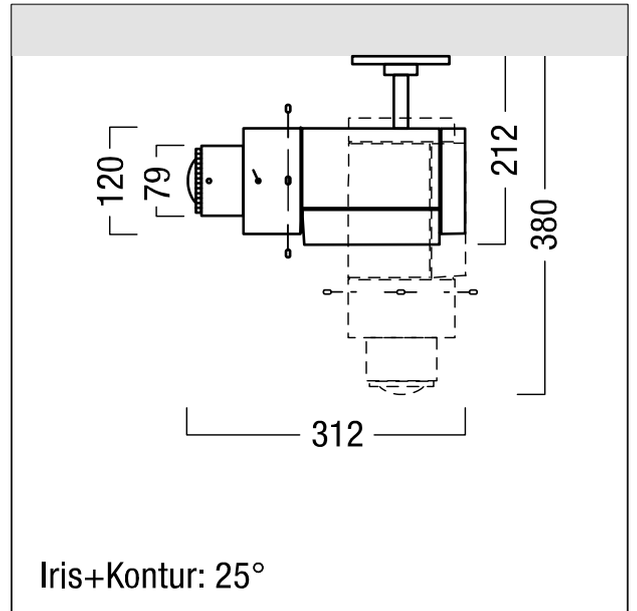
LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler mit optischer Bank, weiß; Bestückung: 1/25 W LED930, Abstrahlcharakteristik: flood (25°), Projektion mit Konturenschieber; mit Universaladapter für die Zumtobel 3 Phasen-Stromschiene; optimal für exakte Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungen, Kunstgalerien sowie Verkaufs- und Präsentationsbereichen; dient zur exakten, konturenscharfen Projektion eines Lichtfeldes; Projektionselement besteht aus Kondensor-, Objektivlinsen und Konturenschieber; Konturenschieber dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen; Bildschärfeneinstellung über die vordere Linse; kompakte Form und minimalistische Erscheinung; Vereinigung des Gehäuses für das elektronische Betriebsgerät mit dem zylindrischen Lampengehäuse; innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion; vorderer Zylinder (Optik) über Bajonettverschluss am hinteren Gehäuse arretiert; einfaches Zubehör-Handling: Kondensor-, Objektivlinsen und Konturenschieber austauschbar gegen Zubehör-Einheiten; bestückt mit Hochleistungs-LED-Modul; Farbtemperatur: 3000K (LED930: warmweiß); Farbwiedergabe: RA 90; Beleuchtungsstärke von 10-100% über Drehpotiometer einstellbar; mit Konverter; Leistungsaufnahme: 25W; Lebensdauer: 50.000h bei 70% Lichtstrom; Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz; UVA- und IR-freies Licht; Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Aluminiumstrangpressprofil; Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß; versenkter Drehpunkt; Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar; Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel; Halter zur Aufnahme von Gobos, Linsen und Blenden als optionales Zubehör; Abmessungen: Ø120x380 mm; Gewicht: 3,8 kg; lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!

Hinweis: Wandmontage nicht zulässig; für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!



ZS_AOS_F_3_LED_Projektion_WHM.jpg



ZS_AOS_M_3_PROJ_LED_25GR.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard