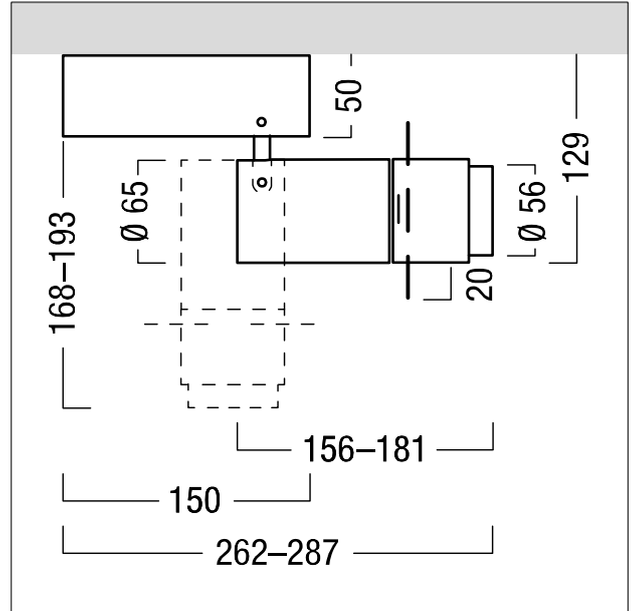


LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi"; ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen; Blende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen; Fokussierung über die Objektivlinse; zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert; Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene); Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K; Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen; Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert; Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm; Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom; Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte ; flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming); Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar; getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten); Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert; Linse: Silikatglas poliert; Leuchten Leistung: 14 W; Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz; Abmessungen: 150x65x243 mm; Gewicht: 0,95 kg;  
 Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig; für Punktauslass nicht geeignet;  
 Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig



ZS\_SU2\_F\_L\_PJ\_LED\_D65\_3CV\_D\_BK.jpg



ZS\_SU2\_M\_L\_PJ\_LED\_D65\_3CV\_D.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard

- Betriebsgerät: 1 x 06890096 DRV TC PROF 36W 1.05A 54V D #1-10V BI SC
- Leuchten Leistung\*: 14 W
- Steuerung: DIM
- Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.