

LED-Strahler (Projektion)

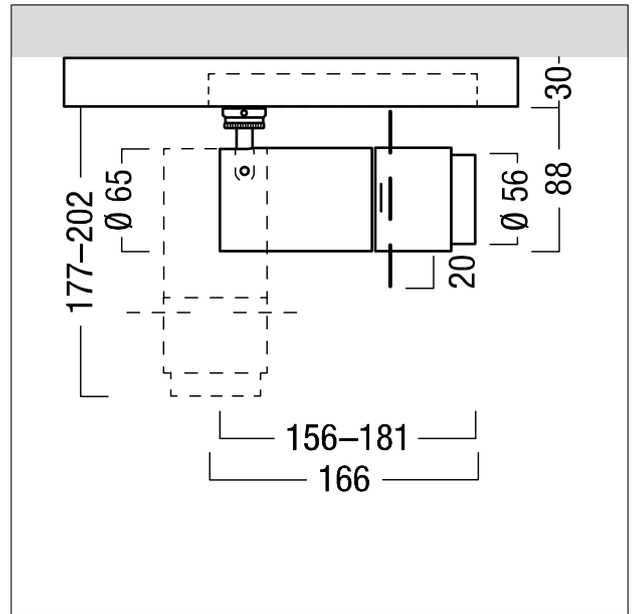
LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi"; ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen; Fokussierung über die Objektivlinse; zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert; Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen; Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für die Zumtobel Niedervolt-Stromschiene SUPERSYSTEM II (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage; Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt; Bestückung: 1/18W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K; 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-Dimmung); 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: 13 W; Abmessungen: 166x65x225 mm; Gewicht: 0,76 kg;

Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig!

Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig



ZS\_SU2\_F\_L\_PJ\_LED\_D65\_TLVH\_BK.jpg



ZS\_SU2\_M\_L\_PJ\_LED\_D65\_TLVH.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard

- Betriebsgerät: 1 x 28001582 LMI G2 48V 700-1050mA 3-20V FO Slim
- Leuchten Leistung\*: 13 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.