

LED-Strahler (Projektion)

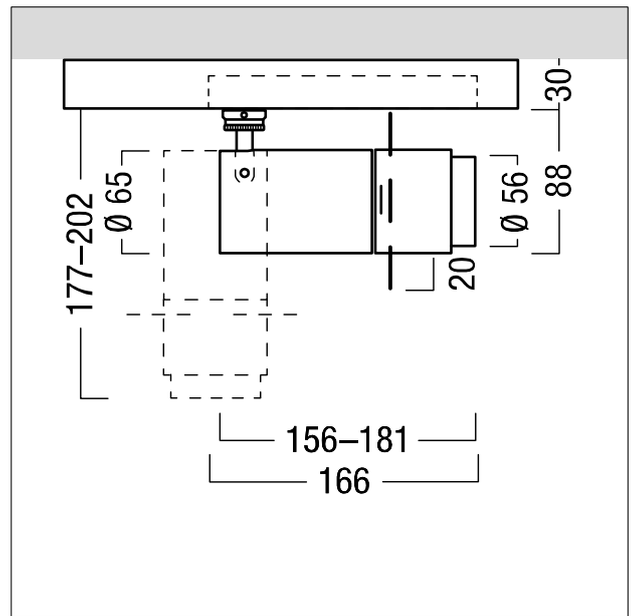
LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi"; ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen; Fokussierung über die Objektivlinse; zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert; Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, 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 Konstanzspannung (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, DALI steuerbare Leuchte (DALI only); flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung); Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar; getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten); Leuchtgehäuse 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 28001583 LMI G2 48V 700-1050mA 3-20V DIM Slim
- Leuchten Leistung*: 13 W
- Steuerung: LDO dimmbar bis 15% über DALI
- 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.