SUP2 M PROJ LED800-930 FRM DIM BK

42927722

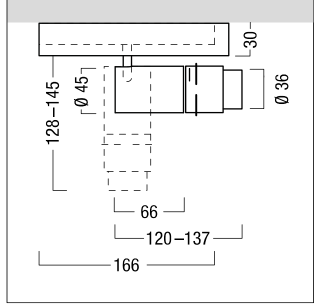
LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "midi"; 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; Blende komplett schließbar; Leuchte mit Niedervolt-Adapter für die Zumtobel Niedervolt-Stromschiene SUPERSYSTEM II (48 V); Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt; Bestückung: 1/8,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K; Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert; Leuchten Lichtstrom: bis ca. 600 lm; Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom; Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte; Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar; Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert; Linse: Silikatglas poliert; Leuchten Leistung: 9 W; Abmessungen: 166x45x165 mm; Gewicht: 0,34 kg; Lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!;

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



ZS SU2 F D45 Kontur blm.jpg



ZS_SU2_M_M_PJ_LED_D45_TLV.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard

- Betriebsgerät: 1 x 28000730 LMI G2 48V 350-700mA 3-20V FO Slim
- Leuchten Leistung*: 9 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.

