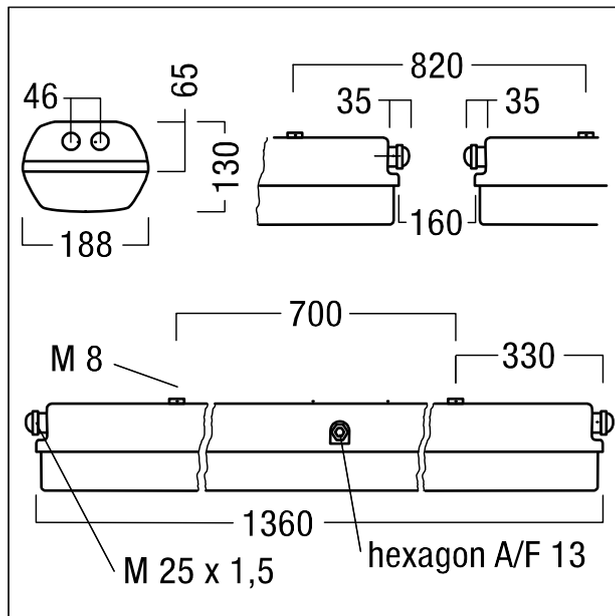


## Explosiongesch. Feuchtraumleuchte

Explosiongeschützte Feuchtraumwannenleuchte, Zone 2/22, Leuchten Leistung: 70 W, elektronischem Vorschaltgerät mit elektronischem Vorschaltgerät. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , Farbtemperatur 4000 K. Lichtverteilung direkt Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung Polycarbonat (PC) gespritzt, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht Silikonfrei. Beidseitig bedienbarer innenliegender Zentralverschluss, Kunststoffreflektor vormontiert, für Montage im Innen.- und Außenbereich geeignet (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet im Temperaturbereich:  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$ . Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet. (II 3 G Ex nA e/de IIC T4 Gc; II 3 D Ex tc IIC T 80°C Dc). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 1360 x 188 x 130 mm. Gewicht: 7,2 kg



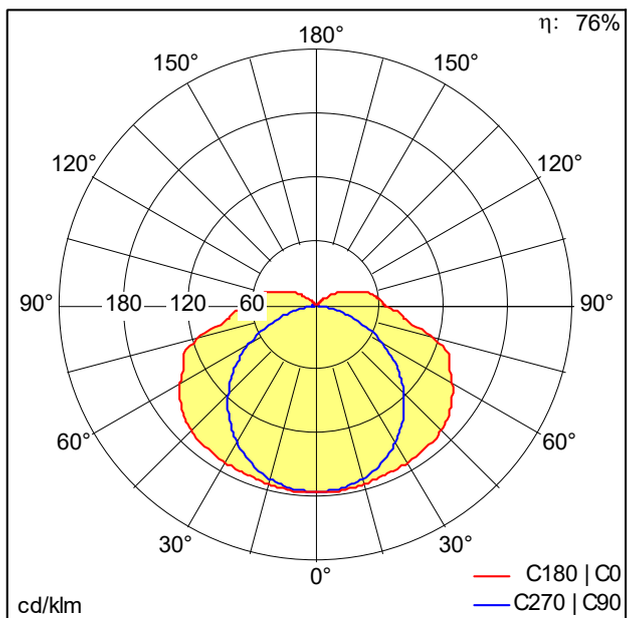
ZS\_KXA\_F\_KXA2\_2fl.jpg



ZS\_KXA\_M\_36W.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



KX\_2x36W\_T26.ldt

- Lichtquelle: 1 x LED-ZKX\_2x36W\_T26 / 70W
- Leuchten Lichtstrom\*: 6700 lm
- Lampennennlichtstrom: 1 x 8793 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 96 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L90 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x EVG
- Leuchten Leistung\*: 70 W Leistungsfaktor = 0,98
- Steuerung: EVG
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

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.

