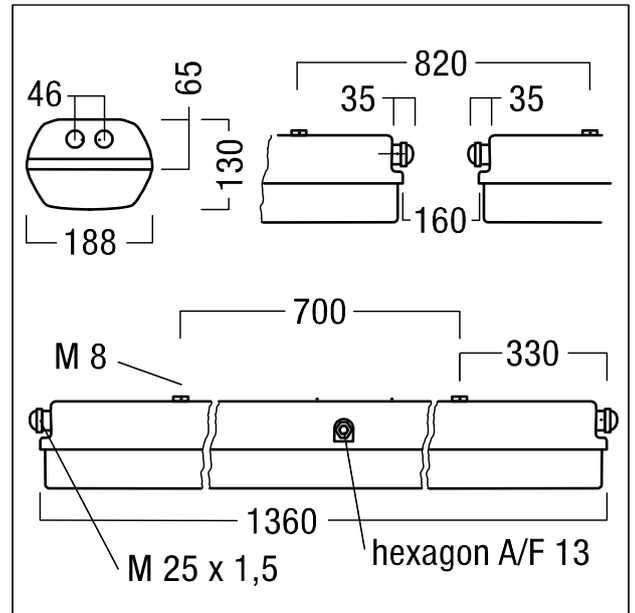


Explosiongesch. Feuchtraumleuchte

Explosiongeschützte Feuchtraumwanneleuchte, Zone 2/22, Leuchten Leistung: 36 W, elektronischem Vorschaltgerät mit elektronischem Vorschaltgerät. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 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, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und Außenbereich geeignet (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet im Temperaturbereich: -25°C bis +50°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: 6,8 kg



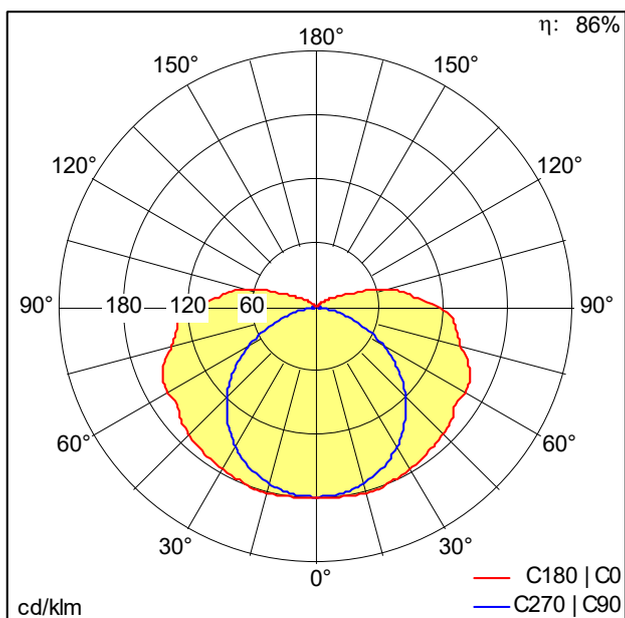
ZS_KXA_F_KXA2.jpg



ZS_KXA_M_36W.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



KX_1x36W_T26.idt

- Lichtquelle: 1 x LED-ZKX_1x36W_T26 / 36W
- Leuchten Lichtstrom*: 3350 lm
- Lampennennlichtstrom: 1 x 3913 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 93 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L90 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x EVG
- Leuchten Leistung*: 36 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.

