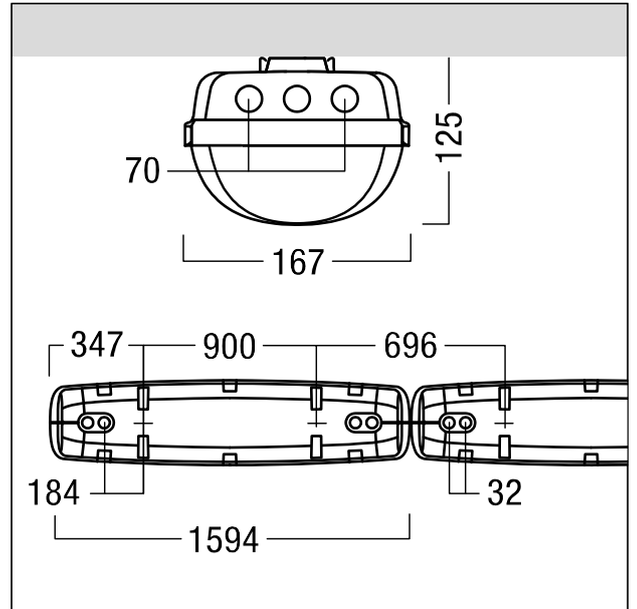


Feuchtraumwannenleuchte

Feuchtraumwannenleuchte 2/58W; für T26, mit elektronisches Vorschaltgerät; Wanne aus Polyester glasfaserverstärkt, halogenfrei in hellgrau; Abdeckung aus PC (Polycarbonat) aus einem Stück gespritzt mit Innenprismen-Struktur, Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene; Reflektor aus verzinktem Stahlblech, weiß lackiert. Durchgangsverdrahtung bei VVG ausschließlich mit wärmebeständigen Einzelleitungen (siehe separat zu bestellendes Zubehör) und bei EVG mit Standard-Einzelleitungen (NYM) oder durch alternative einseitige REIN-RAUS Verdrahtung; 5-polige Steckverbindungsklemme, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben von IFS (International Food Standards) und BRC (British Retail Consortium). Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, 850°C Glühdrahtgeprüft; Abmessungen: 1594 x 167 x 125 mm; Gewicht: 3,17 kg.



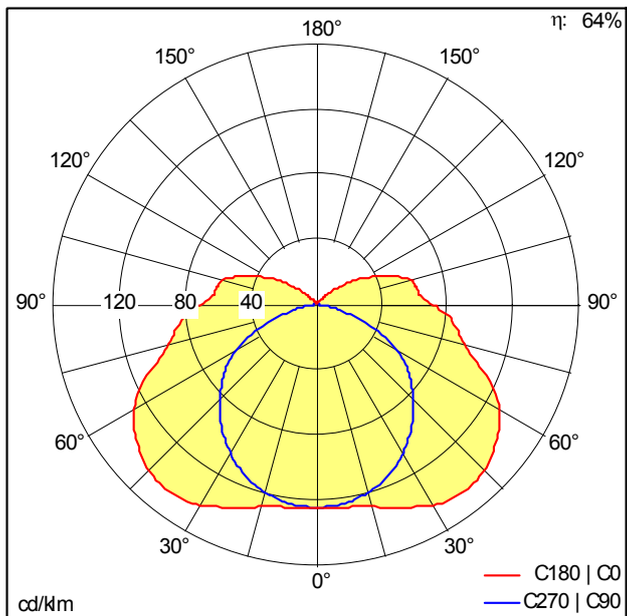
ZS_SCU_F_2fl_V2A.jpg



ZS_SCU_M_2fl_35_49_58_80W.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D25085T3.ldt

- Lichtverteilung: STD - Standard
- Lichtquelle: 2 x T26 / 58W
- Leuchten Gesamtlichtstrom: 6698 lm
- Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 22185218 PC 2x58 T8 PRO sl
- Anschlussleistung: 106.8 W Lambda = 0.98
- CELMA EEI: A2
- Wartungskategorie: E - Geschlossen IP5X

Die chemische Resistenz der SCUBA Materialien auf äußere Einflüsse ist in der SCUBA Broschüre (im Downloadbereich des elektronischen Produktkataloges sichtbar) auf Seite 16 und 17 ersichtlich. Eine schriftliche Bestätigung kann bei Zumtobel beantragt werden. Zur Herstellung von Zumtobel Optiken und Abdeckungen wird hochwertiges, UV-Stabilisiertes Polycarbonat verwendet. Mit fortschreitender Einwirkung von UV-Licht, welches sowohl im Tageslicht enthalten ist als auch von technischen Lichtquellen emittiert wird, vergilbt Polycarbonat allmählich von der Oberfläche her. Dies ist materialspezifisch und nicht als Mangel zu werten.