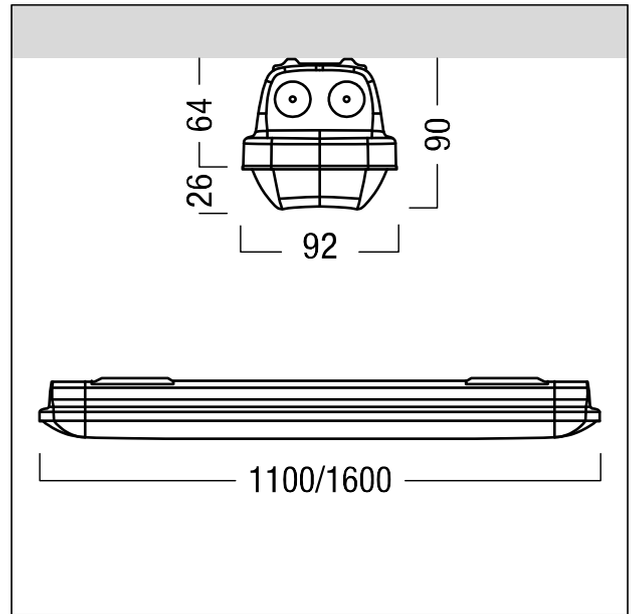


Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,8 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen; Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +44°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm; Gewicht: 3,21 kg.



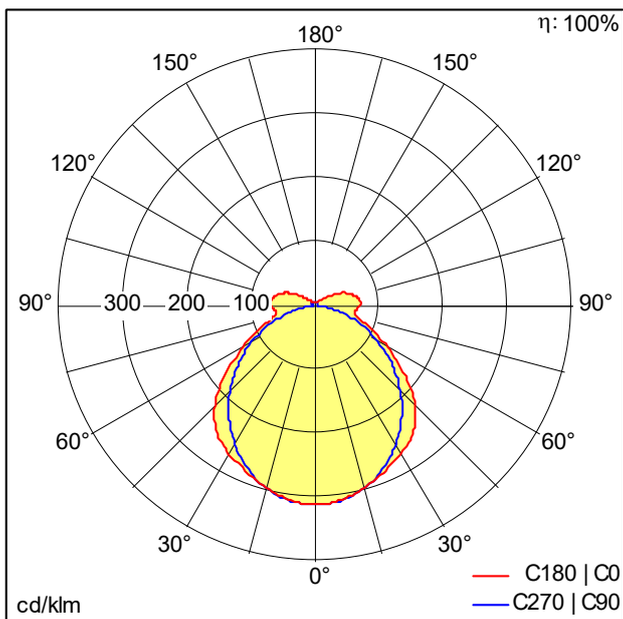
ZS_AMP_F_AMPHIBIA_NB.jpg



ZS_AMP_M_Amphibia.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D39911AA_AMP_L_6400-840_PC_MB.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 6370 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 156 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28002052 LCI 100/200-850/300 o4a sl PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L95 100000 h bei 44 °C
- Leuchten Leistung*: 40,8 W Leistungsfaktor = 0,9
- Standby Leistung*: 0,2 W
- Steuerung: Dali dimmbar bis 1%
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X
- Total harmonic distortion (THD): 9,00 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Siehe auch Zusatzinformationen auf Folgeseite



