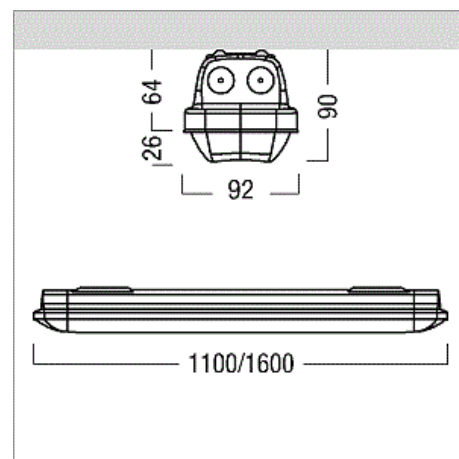
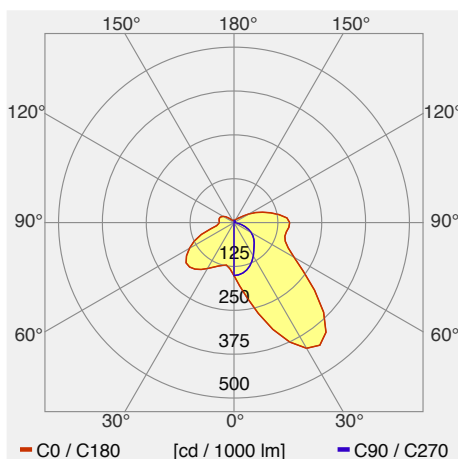


Amphibia Nassraumleuchte 27W

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Gesamtleistung: 27,3 W, mit LED-Konverter; 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 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene. 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für Durchgangsverdrahtung mit H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Schutzklasse: SC1, 850°C Glühdrahtgeprüft, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 90 x 92 mm; Gewicht: 2,31 kg.



Leuchtenkategorie	Nassraumleuchte
Lampenkategorie	LED
Betriebsgerät	integriert
dimmbar	ja
Lichtregelung	keine
Artikelnummer(n)	42186389 (STD - Standard)
Gemessene Leistung (Betrieb / Standby)	27 W / 0.2 W
Gesamtlichtstrom 25°	3980 lm
Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)	146 lm/W (95 lm/W)
Anteil Direktlicht	84 %
Blendklasse UGR im Standardraum	<22 / <25 (längs/quer)
Max. Leuchtdichte über 65°	max. 171 cd/m ²
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Farbtoleranz nach McAdams	3
Lebensdauer	50000 h
Messung	Zumtobel AG, 20.02.2018 / Scheffknecht Erich
EULUMDAT-Datei	42186389_(STD).ldt, original