

HOCHSCHLAGFESTE BELEUCHTUNG

Wasserdichte Lösung



AVL - TRITEGO

Anwendungsbeispiele



U-Bahn, Straßen-
bahnen-, Bus- und
Bahnhöfen



Parkhäuser



Arbeitsplätze



Brücken- und
Stahlkonstruktionen



Schwimmbäder

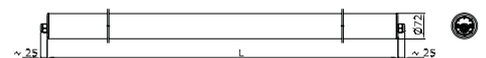
Leuchtenrohr: UV-stabilisiertes
Polycarbonat oder klarem Acrylat (PMMA)
Lichtquelle: LED

* IP 68 ** IP 69K 2 x IK 10 *** 3x IK 10



* IP geprüft bis 3 Bar
** PMMA = 2 x IK 10
*** Polycarbonat = 3 x IK 10

Abmessungen in mm:

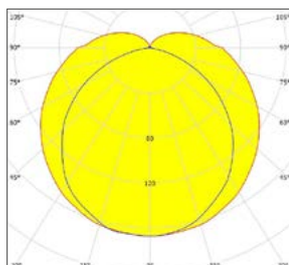


Technische Spezifikationen



LUMEN LED	GEHÄUSE	GRÖSSE L (MM)
1100 / 1300 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2500 / 2800 / 3100 / 3400 / 3600	2	820
3600 / 3900 / 4400 / 5000 / 6000 / 6500 / 7000 / 7500 / 8000	4	1430

KLAR



Produktspezifikationen

- Leuchtenrohr aus 4 mm UV-stabilisiertes Polycarbonat oder aus 4 mm klarem Acrylat (PMMA)
- Verschlusssteile aus Kunststoff mit standardmäßig druckfester Verschraubung M20 x 1,5
- Spiegelreflektor aus Aluminium, symmetrisch
- Durch das Lösen zweier Edelstalschrauben in der Verschlusskappe kann die Montageschiene entnommen und die Lichtquelle ausgetauscht werden
- Variable Wand- und Deckenmontage möglich mit Rohrschellen aus Edelstahl
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230/240 V, 50 Hz
- RA-Wert: > 80
- Farbtemperatur neutral weiß (4000K)
- Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden (L70 / F10)

Optionen

- Antigriffitbeschichtung
- Befestigungsschellen für Seil/Kette (aus Edelstahl, Paar)
- Befestigungsschellen für Wand/Decke (aus Edelstahl, Paar)
- Schutzklasse II
- PMMA Ausführung
- Steuerphase
- 1-10V/Dali
- Constant Current
- Constant Lumen Output (CLO)
- Farbtemperatur warm weiß (3000K)

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

www.lightronics-gmbh.de

