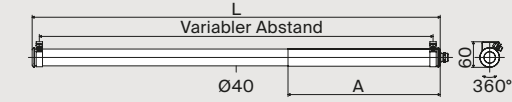




Seurat

AG1115



Produkte

Lumen*	L (mm)	A (mm)	T (K)	Bezeichnung	Optik	Art.-Nr.	Verbr. (W)
ON-OFF Ausführungen							
Ausführung 3000K							
1500	900	280	3000	SEURAT 1500-830		1316 0010	15
Ausführung 4000K							
1500	900	280	4000	SEURAT 1500-840		1316 0020	15
ON-10% Ausführungen**							
Ausführung 3000K							
1500	900	280	3000	SEURAT 1500-830 MV10		1316 0030	15
Ausführung 4000K							
1500	900	280	4000	SEURAT 1500-840 MV10		1316 0040	15

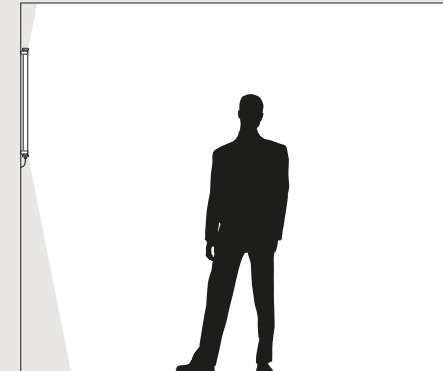
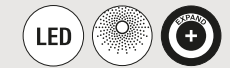
* Lichtstrom der Leuchte

** Die Funktion wird durch einen separaten Sensor, eine Zeitschaltuhr oder einen Dämmerungsschalter (nicht im Lieferumfang enthalten) aktiviert

Spezifikationen

Technische Daten	
Lichtquelle	<ul style="list-style-type: none"> Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (155lm/W, IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 bei max. Umgebungstemperatur
Optik	<ul style="list-style-type: none"> Satiniertes Spezialgehäuse für LEDs Lichtmischkammer
Angenehmes Licht	Steuerung der Leuchtdichte durch die Verwendung eines satinierten Gehäuses
Photobiologische Gefährdung	Gruppe 0
Wärmemanagement	Wärmeableiter aus Aluminium
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> ON-OFF Ausführung: Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar ON-10% Ausführung: 10%-Modus durch externen Sensor steuerbar
Schnelle Montage	
Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 10 mm Über feste Klemmleiste 2 x 2,5 mm² für ON-OFF Ausführungen Über feste Klemmleiste 3 x 2,5 mm² für ON-10% Ausführungen Senkrechte Installation: Kabeleinführung unten
Schließen	<ul style="list-style-type: none"> Schließen durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung Gehäuse mit verstärkter Dichtigkeit durch radiale Ausdehnung der Dichtung
Halterung	2 Edelstahlbandschellen mit Innensechskantschraube (mit variablem Abstand)
Einfache Wartung	
Wartung LED-Engine	<ul style="list-style-type: none"> Öffnung durch Lösen der Mutter unter der Kabelverschraubung LED-Module und Treiber leicht ausbaubar
Material und Zusatzausstattung	
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den Einsatz im Außenbereich
Bandschellen, Endkappen...	Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM-Dichtungen
Abdeckung des Vorschaltgerätes	Edelstahl 304L, gerollt

Dichte röhrenförmige Funktionsleuchte	
Lichtstrom	1500 lm
Länge	900 mm



Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Temperaturbereich	-25 °C bis +35 °C
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650 °C



Optionen

Halterungen	
Bandschellen mit Torx-TR-Schraube	BAVT
Zusatzausstattung	
Edelstahl V4A	MR