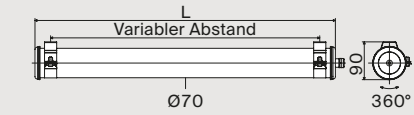
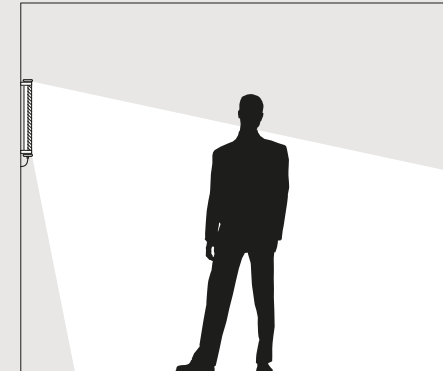
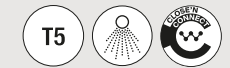


Elgar

AG1115



Direkt strahlende, senkrechte Wandleuchte
 Leistung 1 x 14 W bis 1 x 28 W
 Länge 695 bis 1295 mm



Produkte

Leistung	L (mm)	Bezeichnung	Optik	Art.-Nr.	Verbr. (W)
1 x 14 W	695	ELG70 CL2 114E G5 POME 113LN BCV		1431 0040	17
1 x 21 W	995	ELG70 CL2 121E G5 POME 113LN BCV		1431 0050	24
1 x 28 W	1295	ELG70 CL2 128E G5 POME 113LN BCV		1431 0060	32

ACHTUNG: Klasse II Leuchten mit dimmbarem EVG müssen an eine Funktionserde angeschlossen werden

Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Temperaturbereich	-20 °C bis +30 °C
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650 °C



Spezifikationen

Technische Daten

Lichtquelle	1 x T5 Lampe, nicht inbegriffen
Optik	Reflektor mit schrägem Lamellenraster, das den Lichtstrom nach unten lenkt
Elektronik	EVG mit Glühkathode (EEI A2)

Schnelle Montage

Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 12 mm Über steckbare Klemmenleiste 2x2,5 mm² 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

Lampenwechsel	<ul style="list-style-type: none"> Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 Schraube Wartung ohne Eingriff am Kabel durch Entfernen der Endkappe ohne Kabeleinführung und Herausziehen des Geräteträgers Patentiertes System zur automatischen Verbindung beim Schließen
---------------	---

Material und Zusatzausstattung

Geräteträger	Innenliegender Geräteträger aus grau lackiertem Stahlblech, RAL 9006
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den Einsatz im Außenbereich
Bandschellen, Endkappen...	Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM-Dichtungen

Optionen

Lichtmanagement

EVG für Dimmung über DALI-Protokoll	RD
EVG für Dimmung über Druckschalter	RS
EVG für analoge Dimmung 1-10V	RA
Funktion Ausschaltvorwarnung (für Sensor/Zeitschaltung)	RC

Halterungen

Bandschellen mit Torx-TR-Schraube	BCVT
-----------------------------------	------

Zusatzausstattung

Edelstahl V4A	MR
---------------	----