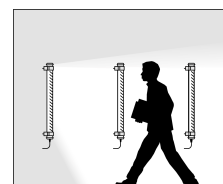
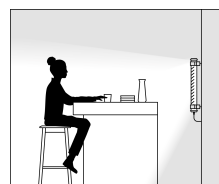






Die transparente, reflektierende Wandleuchte mit gerichtetem Lichtstrom ist die gelungene Synthese aus dem Know-how und dem Design von Sammode. Das für diese ikonische Leuchte charakteristische Metallraster mit schräg gestellten Lamellen kaschiert die Lichtquelle und reflektiert gleichzeitig den Lichtstrom in Richtung Boden, wodurch ein hoher Sehkomfort erzielt wird. Wenn sie mehrfach auf einer Wand platziert wird, um einen Raum zu strukturieren, ist sie eine ideale Beleuchtungslösung für Gänge und Flure.



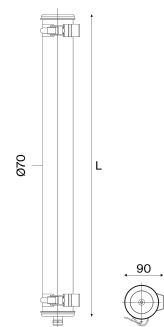


Elgar

Wandleuchte mit gerichtetem Lichtstrom Ø70



Sammode



Produkte

3000 K

Reflektor	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Silver	275	430	ELGAR 70 S 450 275-830	14335840	5
	700	695	ELGAR 70 S 700 700-830	14317040	13
	1050	995	ELGAR 70 S 1000 1050-830	14317050	19
	1400	1295	ELGAR 70 S 1300 1400-830	14317060	24
Copper	275	430	ELGAR 70 C 450 275-830	14335815	5
	700	695	ELGAR 70 C 700 700-830	14335123	13
	1050	995	ELGAR 70 C 1000 1050-830	14335124	19
	1400	1295	ELGAR 70 C 1300 1400-830	14335125	24
Brass	275	430	ELGAR 70 B 450 275-830	14335842	5
	700	695	ELGAR 70 B 700 700-830	14335128	13
	1050	995	ELGAR 70 B 1000 1050-830	14335129	19
	1400	1295	ELGAR 70 B 1300 1400-830	14335130	24
Petrol	275	430	ELGAR 70 P 450 275-830	14335843	7
	700	695	ELGAR 70 P 700 700-830	14335131	19
	1050	995	ELGAR 70 P 1000 1050-830	14335132	28
	1400	1295	ELGAR 70 P 1300 1400-830	14335133	37

Ausführung 430mm: auch in 24V erhältlich, kontaktieren Sie uns

Optionen

Finish Endkappen und Bandschellen



Coal lackierte Endkappen und Bandschellen RAL7021

COAL

Aluminiumabdeckung



Silver
Copper
Brass
Petrol

Bandschellen



Bandschellen mit Schnallenverschluss
Bandschellen mit Innensechskantschraube
Bandschellen mit Torx-TR-Schrauben

CRS
CRC
CRB
CRP

Material

Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°)
Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C)
Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V2A
Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A

Farbtemperatur

2700K	827
3000K	830
4000K	840

Lichtmanagement

Dimmung über DALI-Protokoll	RD
Dimmung über Druckschalter	RS
Bluetooth Casambi Steuerung	RB

Drucktaste auf der Endkappe

BCV

BCVT



Dimmen durch eingebaute Drucktaste	BPI
------------------------------------	-----

Schutzklasse

- Klasse I	CL1
PO Klasse II	-

Badezimmer

MR



Kleinspannung für Wasserräume 24V



Elgar

Wandleuchte mit gerichtetem Lichtstrom $\varnothing 70$



Zubehör

Separate zu bestellen



Wandauslass-Set aus rostfreiem Edelstahl (IP40)

17500020



Vorverkabelung 1.5m 3G1.5 (3 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer
Vorverkabelung 1.5m 5G1.5 (5 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer

CAB0007
CAB0010

Set zur senkrechten Seilabhängung

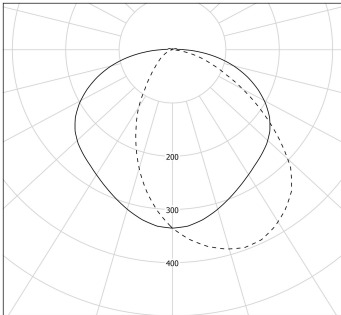


17500168

Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



ULR = 31%

Kenndaten	
Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 bei 25° C Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)
Optik	Reflektor mit reversibler Rasterverlauf Spezielle satinierte, lichtstreuende Primäroptik
Lichtkomfort	Reflektor mit schrägem Lamellenraster
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse II
Betriebstemperatur	-20°C bis +35°C
Einfache Montage und Wartung	
Anschluss	Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel \varnothing 5 - 12 mm Über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm ² Installation mit Kabeleinführung unten
Schließen	Schließen durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung
Befestigung	2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand)
Wartung LED-Engine	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 Close'N Connect zur automatischen Verbindung beim Schließen LED-Module und Treiber leicht ausbaubar
Material	
Raster	Raster aus aluminium
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat / PMMA $\varnothing 70$ für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A
Normen	
Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C