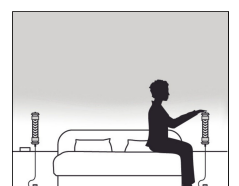
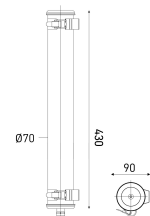










Die Elgar Push ist kompakt und clever und beleuchtet Ihre gesamten Innenräume in Sekundenschnelle. Mit ihrem Druckknopf auf der oberen Endkappe lässt sie sich im Handumdrehen ein- und ausschalten. Sie wird gebrauchsfertig geliefert und ist leicht zu installieren. Sie eignet sich perfekt als Zusatzbeleuchtung, Leselampe oder als Beleuchtung am Kopfende des Bettes. Sie ist schlicht, elegant und in vier verschiedenen Ausführungen erhältlich, um Ästhetik und Funktionalität zu vereinen.





Produkte

3000 K

Reflektor	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
 Silver	275	430	ELGAR 70 PU S 450 275-827 BPI CRS MR P12	14336006	5
	550	695	ELGAR 70 PU S 700 550-827 BPI CRS MR P12	14336139	8
 Copper	275	430	ELGAR 70 PU C 450 275-827 BPI CRC MR P12	14336007	5
	550	695	ELGAR 70 PU C 700 550-827 BPI CRC MR P12	14336140	8
 Brass	275	430	ELGAR 70 PU B 450 275-827 BPI CRB MR P12	14336137	5
	550	695	ELGAR 70 PU B 700 550-827 BPI CRB MR P12	14336141	8
 Petrol	275	430	ELGAR 70 PU P 450 275-827 BPI CRP MR P12	14336138	7
	550	695	ELGAR 70 PU P 700 550-827 BPI CRP MR P12	14336142	12

Optionen

Finish Endkappen und Bandschellen	Bandschellen	Farbtemperatur	
		2700K	827
		3000K	830
		4000K	840
Coal lackierte Endkappen und Bandschellen RAL7021	COAL Bandschellen mit Schnallenverschluss Bandschellen mit Innensechskantschraube	-	BCV



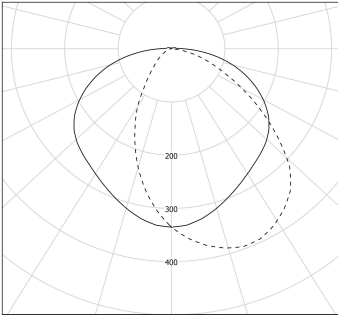
Elgar Push



Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



cd/klm
C0 - C180 --- C90 - C270

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	Integrierter Druckknopf auf Endkappe Treiber mit Konstantstromausgang dimmbar
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse II
Betriebstemperatur	-20°C bis +35°C
Einfache Montage und Wartung	
Verkabelung	Geliefert mit 2 m schwarzem Kabel 2 x 0,75 mm² mit europäischem Stecker für die Verwendung in Innenräumen
Anschluss	Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 12 mm
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	
Innenliegende Raster	Raster aus aluminium
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat / PMMA Ø70 für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
Bandschellen und Endkappen	Edelstahl V4A
Normen	
Abdichtung	IP65 (Verwendung im Innenbereich)
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C