

IP20    

## Wand-Lichtbandleuchte serio-WITFA LED

### Gehäuse

Aluminiumprofil, natur eloxiert. Stirnseiten Stahlblech, weißaluminium lackiert.

### Lichttechnik

Direkt/indirekt strahlend.

Direkt-asymmetrische Lichtverteilung mittels Fresnel-Linse aus Acryl.

Direktanteil mittels weiß-opal satinierten Acryl-Endlosdiffusor.

Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h.

Lichtfarbe 830 auf Anfrage.

### Sonstiges

Anschlussfertig mit wärmebeständigen Leitungen und fest eingebauter fünfpoliger, Anschluss und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik; mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis 2,5mm<sup>2</sup>. Fünfpolige Durchgangsverdrahtung mit Stecksystem 10A. Ausgleichsset für Wandunebenheiten (1-15 mm) ist im Lieferumfang enthalten.

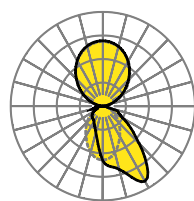
### Zubehör

Stirnseiten serio-WITE LED A/E und Endlosdiffusoren serio-G in benötigten Längen, sind separat zu bestellen.

Schutzklasse I, Schutzart IP20, F- und CE-Zeichen, Indoor



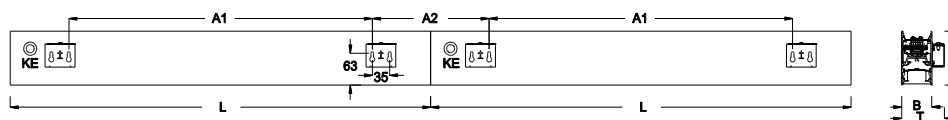
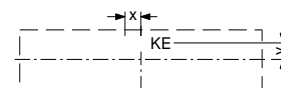
optional auch in den Farben schwarz oder weiß erhältlich



serio-WITFA 1400 LED 8000 840

$\eta_{LB}$  100%  
 $\phi_{\downarrow/\uparrow}$  45% / 55%  
 UGR q/l 22.3 / 20.2

Energieeffizienzklasse Leuchte A+



### Systemleuchte Lichttechnik

Typ	$\phi$	Lf	P <sub>sys</sub>	lm/W	Farbe	Artikelnummer
<b>low</b>						
serio-WITFA/0800 LED 2400 840 ET LB	2400	840	19	126	aen	4433044105
serio-WITFA/1100 LED 3200 840 ET LB	3200	840	26	123	aen	4434044105
serio-WITFA/1400 LED 4200 840 ET LB	4200	840	33	127	aen	4435044105
serio-WITFA/2200 LED 6500 840 ET LB	6500	840	51	127	aen	4438044105
serio-WITFA/2800 LED 8300 840 ET LB	8300	840	66	126	aen	4430044105
<b>high</b>						
serio-WITFA/0800 LED 4700 840 ET LB	4700	840	41	115	aen	4433144105
serio-WITFA/0800 LED 4700 840 DALI LB	4700	840	41	115	aen	4433146605
serio-WITFA/1100 LED 6200 840 ET LB	6200	840	54	115	aen	4434144105
serio-WITFA/1100 LED 6200 840 DALI LB	6200	840	54	115	aen	4434146605
serio-WITFA/1400 LED 8000 840 ET LB	8000	840	70	114	aen	4435144105
serio-WITFA/1400 LED 8000 840 DALI LB	8000	840	70	114	aen	4435146605
serio-WITFA/2200 LED 12400 840 ET LB	12400	840	108	115	aen	4438144105
serio-WITFA/2200 LED 12400 840 DALI LB	12400	840	108	115	aen	4438146605
serio-WITFA/2800 LED 15900 840 ET LB	15900	840	139	114	aen	4430144105
serio-WITFA/2800 LED 15900 840 DALI LB	15900	840	139	114	aen	4430146605

### Systemleuchte Abmessungen

Typ	L	B	H	T	A1	A2	KEx/y	
serio-WITFA 0800 ...	845	61	106	86	610	235	377/19	
serio-WITFA 1100 ...	1125	61	106	86	890	235	517/19	
serio-WITFA 1400 ...	1405	61	106	86	1170	235	657/19	
serio-WITFA 2200 ...	2245	61	106	86	2010	235	1077/19	
serio-WITFA 2800 ...	2805	61	106	86	2570	235	1357/19	

### Systemleuchte Zubehör

Typ	Beschreibung	L	B	H	Artikelnummer
serio-WITE LED A/E SET - PAAR	Anfang- End Stirnseiten Set	1	61	106	4430107105
serio-G/06000 LED	Endlosdiffusor 6 Meter				5430600180
serio-G/10000 LED	Endlosdiffusor 10 Meter				5431000180
serio-G/20000 LED	Endlosdiffusor 20 Meter				5432000180

(a) = ausgeschnittene Decke; (b) = sichtbare T-Schiene; (c) = verdeckt symmetrische Schienenkonstruktion; (d) = verdeckt asymmetrische Schienenkonstruktion; B = Breite \*; D = Durchmesser \*; DA = Deckenart; DS = Deckenstärke min/max \*; e = Einbautiefe \*; ETB = mit Einbaubügel; H = Höhe \*; K = Betriebsgerätekasten; KE = Kabeleinführung \*; L = Länge \*; Lf = Lichtfarbe; lm/W = Lumen pro Watt; MB = Modulmaß Breite \*; ML = Modulmaß Länge \*;  $\phi$  = Lichtstrom [lm]; P = Pendellänge \*; P<sub>sys</sub> = Systemleistung [W]; SB = Ausschnitt Breite \*; SD = Ausschnitt Durchmesser \*; SL = Ausschnitt Länge \*; \* = [mm];  $\hat{m}$  = Gewicht [kg];  $\hat{\alpha}$  = Ausstrahlwinkel [°]