

BAUFORM FL18 (vormals 7118)



TECHNISCHE DATEN

Leuchtkörper

Montageart: Decken-/Wand-/Pendelmontage
Material: ABS/PC
Farbe: Grau (RAL 7001)

Elektrotechnik

Betriebsgerät: Integriert
Spannung: 220 - 240 V AC, 176 - 280 V DC
Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C
Anschluss: Stucchi Steckverbinder (siehe Zubehör)

Lichttechnik

Lampentyp: LED
Farbwiedergabe: CRI > 80
Lebensdauer: 50.000 Std. (L90 B10)
165.000 Std. (L70 B10)
Lichtaustritt: direkt

Optisches System

Opale Acrylatabdeckung

Prüfungen

Schutzart: IP66/IP69
Schutzklasse: I
Schlagschutz: IK06 (ABS), IK10 (PC)
Energieeffizienzklasse: D
Zertifikate: HACCP

Optional

Treiber: 1-10 V auf Anfrage
Material: Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat
Lichtfarbe: 3000 K/5000 K/6500 K
Durchgangsverdrahtung: 5- oder 7-polig mit passenden Steckverbindern
Farbwiedergabe: CRI>90

Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H1	H2	Y	
1170 mm	FL18M	FL18Ma.1684						2440 lm		16 W						
		FL18Ma.1984	.PC	.S				2910 lm		19 W						
		FL18Ma.2684	AB*	.D		0	G	9	4040 lm	4000 K	26 W	1170	90	93	100	420-700
		FL18Ma.3684							5750 lm		36 W					
		FL18Ma.5084							8170 lm		50 W					
1450 mm	FL18L	FL18La.2084						3050 lm		20 W						
		FL18La.2384	.PC	.S				3620 lm		23 W						
		FL18La.3284	AB*	.D		0	G	9	5020 lm	4000 K	32 W	1450	90	93	100	700-980
		FL18La.4484							7310 lm		44 W					
		FL18La.7184							11570 lm		71 W					

FL18Ma.xx84
CR180, 4000K

PC Poly-carbonat
AB* ABS

S schaltbar
D DALI

0 Aufbau

G Grau

9 - IP66/69

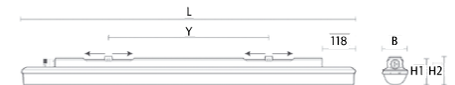
* AB hat 5% weniger Lichtausbeute.

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm



Farboptionen:



Verbindung

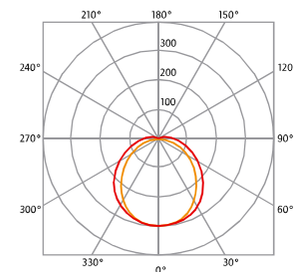


Anschluss



LED Platinen

LICHTVERTEILUNGSKURVE 26 Watt
(FL18Ma.2684.PC.SOG9)



■ Lichtstärke (cd) Niveau C 0° - 180°

■ Lichtstärke (cd) Niveau C 90° - 270°



TIEFSTRAHLEND/BREITSTRAHLEND

Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H1	H2	Y
1170 mm	FL18M	FL18Ma.2684	.PCT	.S	0	G	9	3740 lm	4000 K	26 W	1170	90	93	100	420-700
		FL18Ma.3684	.PCB .ABT .ABB	.D				5320 lm	4000 K	36 W					
1450 mm	FL18L	FL18La.1684	.PCT	.S	0	G	9	4650 lm	4000 K	32 W	1450	90	93	100	700-980
		FL18La.4484	.PCB .ABT .ABB	.D				6770 lm	4000 K	44 W					

FL18La.v84 CRI90, 4000K	.PCT Poly- carbonat tiefstrahlend .PCB Poly- carbonat breitstrahlend .ABT ABS tiefstrahlend .ABB ABS breitstrahlend	.S schaltbar D DALI	0 Aufbau	G Grau	9-IP66/69
----------------------------	--	------------------------	----------	--------	-----------

* AB hat 5% weniger Lichtausbeute.

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm

ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung
FL18.VK.3x1,5.0	Verbindungskabel für die Leuchte der Bauform FL18, 3 x 1,5 mm ² , Stoß
FL18.VK.3x1,5.1	Verbindungskabel für die Leuchte der Bauform FL18, 3 x 1,5 mm ² , 1 m
FL18.VK.3x1,5.3	Verbindungskabel für die Leuchte der Bauform FL18, 3 x 1,5 mm ² , 3 m
FL18.AK.3x1,5.1	argon Anschlusskabel zu der Bauform FL18, 3 x 1,5 mm ² , 1 m
FL18.AK.3x1,5.3	argon Anschlusskabel zu der Bauform FL18, 3 x 1,5 mm ² , 3 m
FL18.SVS.3	Steckverbinder Stucchi 3700 3-polig, Stecker
FL18.SVB.3	Steckverbinder Stucchi 3700 3-polig, Buchse
FL12.WH	Wandhalterung zu waagerechten Montage der Leuchte (Set)

