

TTP 50 Line



Produkteigenschaften

Gehäuse

Polycarbonat-Rohr

Oberfläche

Mattweiß pulverbeschichtetes Innenprofil

Befestigungssystem

Klemmen nicht enthalten

Optisches system

TUP - Transparenter Diffuser

TOP - Opaler Diffuser

Verdrahtung

Kunststoff-Kabelverschraubung und interne Durchgangsverdrahtung für Lichtlinien penthalten

1500 mm H07RN-F Kabel nicht enthalten

Leuchtmittel

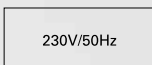
LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

LED-Lebensdauer

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Betriebsgerät (Driver)

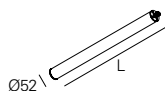
220-240V-50/60Hz LED-Driver enthalten



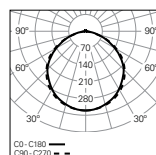
01. Version wählen



LOW OUTPUT

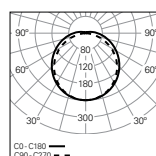


TUP - Transparenter Diffuser



W	lm output	lm/W	Lmm	BESTELL-NR.*
12	1868	156	620	90485L060▼▲0◆♣
17	2802	165	900	90485L090▼▲0◆♣
21	3735	178	1180	90485L120▼▲0◆♣
26	4669	180	1460	90485L150▼▲0◆♣

TOP - Opaler Diffuser



W	lm output	lm/W	Lmm	BESTELL-NR.*
12	1573	131	620	90484L060▼▲0◆♣
17	2359	139	900	90484L090▼▲0◆♣
21	3146	150	1180	90484L120▼▲0◆♣
26	3932	151	1460	90484L150▼▲0◆♣

*Ersetzen Sie die Zeichen, um die B.-Nr. zu vervollständigen

Betriebsgerät (Driver) ▼

HF	E
DALI	H

Endkappen ▲

Polikarbonat ¹	0
Inox ²	S

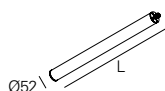
Farbtemperatur ◆

3000K	3
4000K	0
Tunable White ³	T

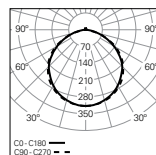
Modul ♣

SRT/MID	58
END	50

HIGH OUTPUT

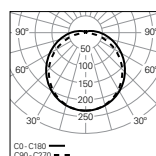


TUP - Transparenter Diffuser



W	lm output	lm/W	Lmm	BESTELL-NR.*
26	3982	153	620	90483L060▼▲0◆♣
40	5973	149	900	90483L090▼▲0◆♣
51	7964	156	1180	90483L120▼▲0◆♣
63	9954	158	1460	90483L150▼▲0◆♣

TOP - Opaler Diffuser



W	lm output	lm/W	Lmm	BESTELL-NR.*
26	3419	132	620	90482L060▼▲0◆♣
40	5129	128	900	90482L090▼▲0◆♣
51	6838	134	1180	90482L120▼▲0◆♣
63	8548	136	1460	90482L150▼▲0◆♣

VERFÜGBARE MODULE

Start / Mittelmodul (SRT/MID) Endmodul (END)

LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT

- Um das Produkt zu vervollständigen, ist es notwendig, das Befestigungssystem separat zu bestellen.
- Für die Pendelversion ist es notwendig, die Seilabhängung und die Deckdöse separat zu bestellen.
- Die Leuchte mit Sensor ist 215 mm länger als das Standardmaß.
- Die maximale Anzahl von Leuchten mit High Output, die in Linie angeschlossen werden können, beträgt 15. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 9.
- Die maximale Anzahl der Leuchten mit Low Output, die in Linie angeschlossen werden können, beträgt 35. Mit einem Sensor ist die maximale Anzahl 16.

¹ Transparente injizierte Polycarbonat-Endkappen. Das Produkt ist Klasse II.

² Edelstahl-Endkappen. Das Produkt ist der Klasse I zugeordnet.

³ Nur in DALI-Versionen erhältlich. Für die Längen L620 und L900 mm gilt Tunable White nur für Endleuchten (END).

02. Optionen wählen

OPTIONEN	Bestell-Nr.*
SwitchDIM Tunable White	926600
• Jedes Tunable White SwitchDIM erlaubt die Steuerung von maximum 20 Leuchten.	
Befestigungssystem	
PVC-Klemme D50 (x2)	26 17 69 1510001
Edelstahl Klemme D50 clip (x2)	14 10 60 1510003
Edelstahl Klemme A1 D50 (x2)	36 20 65 1515303
Edelstahl Klemme A2 D50 (x2)	56 20 63 1515305
Edelstahl Klemme mit Riegel D50 (x2)	29 20 67 1515304
Seilabhängung	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2)	910204
S4 L6000 mm (x2)	910208
Deckendose ¹	
Anbau T24 D95	45 Ø95 978600
Einbau T5 D90	Ø70 33 Ø90 971300
Kabelverschraubung für HF-Versionen	
• Für alle Start- / Mittelmodule (SRT/MID):	
Metallische M16 (x2)	925010
Atmungsaktives Metall M16 (x2)	926710
• Für alle Endmodule (END):	
Metallische M16 (x1)	925000
Atmungsaktives Metall M16 (x1)	926700
Kabelverschraubung für DALI-Versionen	
• Für alle Start- / Mittelmodule (SRT/MID):	
Metallische M20 (x2)	925011
Atmungsaktives Metall M20 (x2)	926711
• Für alle Endmodule (END):	
Metallische M20 (x1)	925001
Atmungsaktives Metall M20 (x1)	926701
Sensor	
• Auf Anfrage.	
• Erkennungsbereich: 100%. Wartezeit: 5s. Natürliches Lichtlimit: deaktiviert. Weitere Einstellungen finden Sie im Sensorhandbuch.	



*Ersetzen Sie die Zeichen, um die B.-Nr. zu vervollständigen

Farbe

<input type="checkbox"/> Weiß	W
<input type="checkbox"/> Schwarz	B



Produkt Details



