

TTP 70



Produkteigenschaften

**Gehäuse**

Polycarbonat-Rohr

**Oberfläche**

Mattweiß pulverbeschichtetes Innenprofil

**Befestigungssystem**

Klemmen nicht enthalten

**Optisches system**

TUP - Transparenter Diffuser

TOP - Opaler Diffuser

**Verdrahtung**

1500 mm H07RN-F Kabel mit Kunststoff-Kabelverschraubung enthalten

**Leuchtmittel**

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

**LED-Lebensdauer**

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**Betriebsgerät (Driver)**

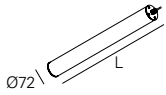
220-240V-50/60Hz LED-Driver enthalten



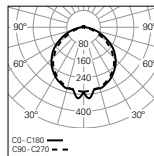
## 01. Version wählen



### LOW OUTPUT

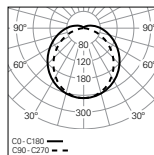


#### TUP - Transparenter Diffuser



W	lm output	lm/W	Lmm	BESTELL-NR.*
12	1789	149	620	90477L060▼▲0◆00
17	2684	158	900	90477L090▼▲0◆00
21	3578	170	1180	90477L120▼▲0◆00
26	4473	172	1460	90477L150▼▲0◆00

#### TOP - Opaler Diffuser



W	lm output	lm/W	Lmm	BESTELL-NR.*
12	1691	141	620	90476L060▼▲0◆00
17	2536	149	900	90476L090▼▲0◆00
21	3382	161	1180	90476L120▼▲0◆00
26	4227	163	1460	90476L150▼▲0◆00

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

#### Betriebsgerät (Driver)

HF	E
DALI	H

#### Endkappen

Polikarbonat <sup>1</sup>	0
Inox <sup>2</sup>	S

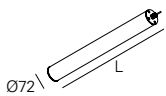
#### Notlicht

No EM	0
EM 3h (K3) <sup>3</sup>	3

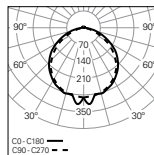
#### Farbtemperatur

3000K	3
4000K	0
Tunable White <sup>4</sup>	T

### HIGH OUTPUT

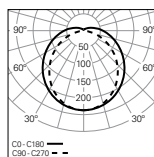


#### TUP - Transparenter Diffuser



W	lm output	lm/W	Lmm	BESTELL-NR.*
26	3765	145	620	90475L060▼▲0◆00
40	5648	141	900	90475L090▼▲0◆00
51	7531	148	1180	90475L120▼▲0◆00
63	9413	149	1460	90475L150▼▲0◆00

#### TOP - Opaler Diffuser



W	lm output	lm/W	Lmm	BESTELL-NR.*
26	3506	135	620	90474L060▼▲0◆00
40	5259	131	900	90474L090▼▲0◆00
51	7011	137	1180	90474L120▼▲0◆00
63	8764	139	1460	90474L150▼▲0◆00

### 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 Deckdose separat zu bestellen.
- Die Leuchte mit Sensor ist 130 mm länger als das Standardmaß.

<sup>1</sup> Transparente injizierte Polycarbonat-Endkappen. Das Produkt ist Klasse II.

<sup>2</sup> Edelstahl-Endkappen. Das Produkt ist der Klasse I zugeordnet.

<sup>3</sup> 3 Stunden Notlichteinheit mit Selbsttest-Kit. Nur in den HF-Versionen.

<sup>4</sup> Nur in DALI-Versionen ohne Notfallkit (No EM) erhältlich.

## 02. Optionen wählen

OPTIONEN	Bestell-Nr.*
<b>SwitchDIM Tunable White</b>	926600
• Jedes Tunable White SwitchDIM erlaubt die Steuerung von maximum 20 Leuchten.	
<b>Befestigungssystem</b>	
Edelstahl Klemme A1 D70 (x2)	915403
Edelstahl Klemme A2 D70 (x2)	915405
Edelstahl Klemme mit Riegel D70 (x2)	915404
<b>Seilabhängung</b>	
S4 L1500 mm (x2)	910200
<b>Deckendose <sup>1</sup></b>	
Anbau T24 D95	978600
Einbau T5 D90	971300
<b>Kabelverschraubung für HF-Versionen</b>	
Metallische M16 (x1)	925000
Atmungsaktives Metall M16 (x1)	926700
<b>Kabelverschraubung für DALI-Versionen</b>	
Metallische M20 (x1)	925001
Atmungsaktives Metall M20 (x1)	926701
<b>Sensor</b>	
• Auf Anfrage.	
• Erkennungsbereich: 100%. Wartezeit: 5s. Natürliches Lichtlimit: deaktiviert. Weitere Einstellungen finden Sie im Sensorhandbuch.	
<b>Sensor und Notfallkit (3 Stunden)</b>	
• Auf Anfrage.	



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

**Farbe**

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



## Produkt Details



