





Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-1













#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Einsatzbereiche:: Industriegebiete, öffentliche Räume,

Wartungsbereiche, Bereiche der öffentlichen Verkehrsmittel und

Parkplätze.

Montageart: Anbau- / Hänge-/ Wandmontage.

Lichtverteilung: Direkt.

LED 4000K, RG0, aCRI>80, MacAdam Lichtquelle:

Step <3, 80.000h Lebensdauer(@L90,

B10, Tq 25 C).

**Optisches System:** Difuser: Polycarbonat.

Stromversorgung: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Verdrahtung: Plastik Kabelverschraubung und interner

Durchgangsverdrahtung für Lichtlinien enthalten. Kabel H07RN-F von 1,5 m

nicht enthalten.

Werstoffe: Leuchtenkörper: Rohr au Polycarbonat.

EndKappen: durchleuchtende aus

injiziertes Policarbonat.

Oberfläche: Weisses stanggepressestes

Aluminium-Profil.

Befestigungssystem: Klemme (nicht enthalten).

#### Low Output | TUP - Difuser aus durchleuchtendem Polycarbonat

LED	w	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	13	1710	132	620	1,2	90489.L060.E	90489.L060.H
	18	2565	143	900	1,6	90489.L090.E	90489.L090.H
	23	3420	149	1180	1,9	90489.L120.E	90489.L120.H
	28	4370	156	1460	2,3	90489.L150.E	90489.L150.H

#### Low Output | TOP - Difuser aus opaler Polycarbonat

LED	w	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI	
	13	1596	123	620	1,2	90488.L060.E	90488.L060.H	
	18	2394	133	900	1,6	90488.L090.E	90488.L090.H	
	23	3192	139	1180	1,9	90488.L120.E	90488.L120.H	
	28	4038	144	1460	2,3	90488.L150.E	90488.L150.H	
	Suffix zur Bestellung hinzufügen:			SRT/MID - 00000.0000.0.0058		END - 00000.0000.0050		

### High Output | TUP - Difuser aus durchleuchtendem Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	28	3567	127	620	1,2	90487.L060.E	90487.L060.H
	41	5351	131	900	1,6	90487.L090.E	90487.L090.H
	54	7216	134	1180	1,9	90487.L120.E	90487.L120.H
	67	9328	139	1460	2.3	90487 I 150 F	90487 I 150 H

Bestell-Beispiel: 90486.L150.E (SRT/MID) + 90486.L150.E (END) + 3000 + 978600W + 915405 + 925000 (OPTION)

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.



Datenblatt

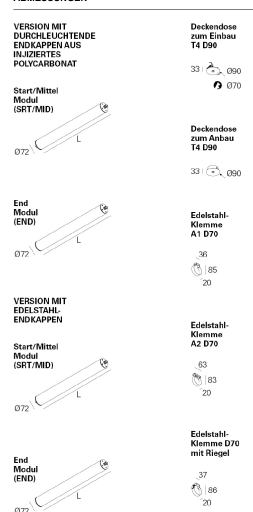
High Output | TOP - Difuser aus opaler Polycarbonat

LED	w	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	28	3280	117	620	1,2	90486.L060.E	90486.L060.H
	41	4920	120	900	1,6	90486.L090.E	90486.L090.H
	54	6642	123	1180	1,9	90486.L120.E	90486.L120.H
	67	8508	127	1460	2,3	90486.L150.E	90486.L150.H

Suffix zur Bestellung hinzufügen: SRT/MID - 00000.0000.0.0058 END - 00000.0000.0.0050

Die maximale Anzahl von High Output-Leuchten, die in Reihe angeschlossen werden können, ist 30. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 9. Die maximale Anzahl von Low Output-Leuchten, die in Reihe angeschlossen werden können, ist 50. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 16.

#### ABMESSUNGEN



# lighting

#### **OPTIONEN**

#### Farbtemperatur



3000K 3000 Tunable White T000

•Für Längen von 600 mm und 900 mm in Tunable White nur für Endmodule.

#### SwitchDIM Tunable White

Bestell-Nr.

Bestell-Nr.

915403

915305

915404

Bestell-Nr.

SENSOR



SwitchDIM Tunable White

Bestell-Nr. 926600

• Der SwitchDIM Tunable White kontroliert maximum 20 Leuchte.

#### Deckendose zum



Deckendose zum (IP20) Anbau T24 D95 Weiss 978600W Schwarz 978600B Grau 978600G Einbau T5 D90 Weiss 971300W Schwarz 971300B Grau 971300G

#### Edelstahl-Endkappen



Edelstahl-Endkappen IP68 (2x)

Bestell-Nr. INOX

Das Produkt ist Schutzklasse I.

#### Klemme



Bestell-Nr. Edelstahl-Klemme A1 D70 (2x) Edelstahl-Klemme A2 D70 (2x) Edelstahl-Klemme D70 mit Riegel (2x)

#### Seilabhängung



Bestell-Nr. Seilabhängung S4 1500mm (2x) 910200

#### Präsenzsensor



Präsenzsensor Reichweite:100 % Haltezeit :5 s Haltezeit: Deaktiviert •Weitere Einstellungen finden Sie in der Sensoranleitung. Bemerkung: Leuchte mit Sensor ist 215 mm länger als die Standard Version. Der Sensor ist im Start-Modul enthalten

#### Metall-Kabelverschraubung



Metall-Kabelverschraubung Atmungsaktive Metall-Kabelverschraubung Bestell-Nr. 925000 926700

#### **DETAILS**



Durchleuchtende Endkappen aus inijiziertes Policarbonat



Edelstahl-Endkappe



Plastik-Kabelverschr aubung



ubung



Atmungsaktive Metall-Kabelverschra ubung



Edelstahl-Klemme A1 D70



Edelstahl-Klemme A2 D70



Edelstahl-Klemme D70 mit Riegel

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

## TTP 70 Line

#### ROHRLEUCHTEN



Datenblatt

#### **FOTOMETRIE**







TTP 70 LINE L0620 TOP 4000K SRT/MID LO



TTP 70 LINE L0620 TUP 4000K SRT/MID HO



TTP 70 LINE L0620 TOP 4000K SRT/MID HO

#### BESCHREIBUNG:

LED-Rohrleuchte, IP68/IK10 für Decken-, Wandanbau oder abgehängten Linien-Montage. Röhrformiges Leuchtenkörper mit Ø72mm durchmesser aus Polycarbonat, dürchleuchtend oder opal mit innerem Aluminium-Profil. Durchleuchtende Endkappen aus injiziertes Polycarbonat. Standard Version mit LED 4000K Farbtemperatur, RG0 (Fotobiologische Risikogruppe 0 - IEC 62471), aCRI>80, MacAdam Step < 3 und mittlere Bemessungslebensdauer von 80.000h Stunden (@L90B10 tq 25 C).Vorgerüstet mit interner Durchgangsverdrahtung für Lichtlinien und Plastik Kabelverschraubung. Varianten mit Farbetemperatur 3000K, Tunable White, dimmbaren DALI Treiber und Bewegungsensor (Option). Als Option verfügbar: Seilabhängung S4, Edelstahl-Endkappen, 3 Klemmen Varianten (Edelstahl A1 D70 , Edelstahl A2 D70 oder Edelstahl D70 mit riegel) und 2 Kabelverschraubung Varianten (Metall oder Metall-Atmungsaktive). Deckendosen für Einbau T5 D90 oder Anbau T24 D95 verfügbar. - Roxo Lighting TTP 70 Line.