



LED


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




PRODUKTBESCHREIBUNG

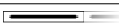
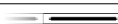
Einsatzbereiche:	Industriegebiete, öffentliche Räume, Wartungsbereiche, Bereiche der öffentlichen Verkehrsmittel und Parkplätze.
Montageart:	Anbau- / Hänge- / Wandmontage.
Lichtverteilung:	Direkt.
Lichtquelle:	LED 4000K, RG0, aCRI>80, MacAdam Step <3, 80.000h Lebensdauer(@L90, B10, Tq 25 C).
Optisches 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 aus Polycarbonat. EndKappen: durchleuchtende aus injiziertes Polycarbonat.
Oberfläche:	Weisses stanggepresstes 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	1786	137	620	1,0	90485.L060.E	90485.L060.H
	18	2651	147	900	1,3	90485.L090.E	90485.L090.H
	23	3534	154	1180	1,5	90485.L120.E	90485.L120.H
	28	4560	163	1460	1,8	90485.L150.E	90485.L150.H

Low Output | TOP - Difuser aus opaler Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	13	1520	117	620	1,0	90484.L060.E	90484.L060.H
	18	2280	127	900	1,3	90484.L090.E	90484.L090.H
	23	3040	132	1180	1,5	90484.L120.E	90484.L120.H
	28	3848	137	1460	1,8	90484.L150.E	90484.L150.H

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


High Output | TUP - Difuser aus durchleuchtendem Polycarbonat



LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	28	3690	132	620	1,0	90483.L060.E	90483.L060.H
	41	5474	134	900	1,3	90483.L090.E	90483.L090.H
	54	7298	135	1180	1,5	90483.L120.E	90483.L120.H
	67	9533	142	1460	1,8	90483.L150.E	90483.L150.H

Bestell-Beispiel: 90485.L150.E (SRT/MID) + 90485.L150.E (END) + 3000 + 978600W + 915001 + 925000 (OPTION)

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

High Output | TOP - Difuser aus opaler Polycarbonat

 LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	28	3157	113	620	1,0	90482.L060.E	90482.L060.H
	41	4736	116	900	1,3	90482.L090.E	90482.L090.H
	54	6396	118	1180	1,5	90482.L120.E	90482.L120.H
	67	8098	121	1460	1,8	90482.L150.E	90482.L150.H

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

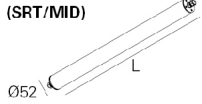
Die maximale Anzahl von High Output-Leuchten, die in Reihe angeschlossen werden können, ist 30. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 9.
Die maximale Anzahl von Low Output-Leuchten, die in Reihe angeschlossen werden können, ist 50. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 16.

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

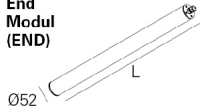
ABMESSUNGEN

VERSION MIT
DURCHLEUCHTENDE
ENDKAPPEN AUS
INJIZIERTES
POLYCARBONAT

Start/Mittel
Modul
(SRT/MID)

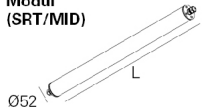


End
Modul
(END)

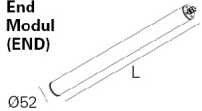


VERSION MIT
EDELSTAHL-
ENDKAPPEN

Start/Mittel
Modul
(SRT/MID)



End
Modul
(END)



Deckendose
zum Einbau
T4 D90



Deckendose
zum Anbau
T4 D90



PVC
Klemme
D50



Edelstahl-
Klemme D50



Edelstahl-
Klemme
A1 D50



Edelstahl-
Klemme
A2 D50



Edelstahl-
Klemme D50
mit Riegel



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

OPTIONEN

Farbtemperatur



3000K
Tunable White

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

Bestell-Nr.
3000
T000

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White.

• Der SwitchDIM Tunable White kontrolliert maximum 20 Leuchte.

Bestell-Nr.
926600

Deckendose zum



Deckendose zum (IP20)
Anbau T24 D95
Weiss
Schwarz
Grau
Einbau T5 D90
Weiss
Schwarz
Grau

Bestell-Nr.
978600W
978600B
978600G

971300W
971300B
971300G

Edelstahl-Endkappen



Edelstahl-Endkappen IP68 (2x)

• Das Produkt ist Schutzklasse I.

Bestell-Nr.
INOX

Klemme



PVC Klemme D50 (2x)
Edelstahl-Klemme D50 (2x)
Edelstahl-Klemme A1 D50 (2x)
Edelstahl-Klemme A2 D50 (2x)
Edelstahl-Klemme D50 mit Riegel (2x)

Bestell-Nr.
915001
915003
915303
915305
915304

Seilabhängung



Seilabhängung S4 1500mm (2x)

Bestell-Nr.
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.

Bestell-Nr.
SENSOR

Metall-Kabelverschraubung



Metall-Kabelverschraubung
Atmungsaktive Metall-Kabelverschraubung

Bestell-Nr.
925000
926700

DETAILS



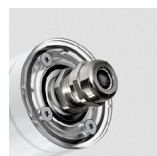
Durchleuchtende Endkappen aus injiziertem Polycarbonat



Edelstahl-Endkappen



Plastik-Kabelverschraubung



Metall-Kabelverschraubung



Atmungsaktive Metall-Kabelverschraubung



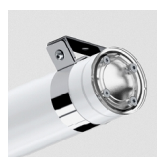
PVC Klemme D50



Edelstahl-Klemme D50



Edelstahl-Klemme A1 D50



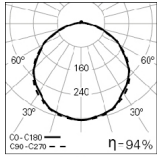
Edelstahl-Klemme A2 D50



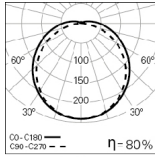
Edelstahl-Klemme D50 mit Riegel

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

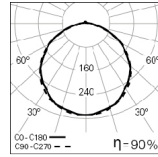
FOTOMETRIE



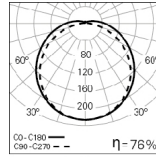
TTP 50 LINE L0620
TUP 4000K SRT/MID LO



TTP 50 LINE L0620
TOP 4000K SRT/MID LO



TTP 50 LINE L0620
TUP 4000K SRT/MID HO



TTP 50 LINE L0620
TOP 4000K SRT/MID HO

BESCHREIBUNG:

LED-Rohrleuchte, IP68/IK10 für lineare Decken-, Wandenbau oder abgehängten Montage. Röhrenförmiges Leuchtenkörper mit Ø52mm aus Polycarbonat, durchleuchtend 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 Plastik Kabelverschraubung. Varianten mit Farbtemperatur 3000K, Tunable White, dimmbaren DALI Treiber, Bewegungssensor (Option). ALs Option verfügbar: Seilabhängung S4, 5 Klemmen Varianten (PVC D50, Edelstahl D50 mit clip, Edelstahl A1 D50, Edelstahl A2 D50 und Edelstahl D50) und 2 Kabelverschraubung Varianten (Metall oder Metall-Atmungsaktive). Deckendosen für Einbau T5 D90 oder Anbau T24 D95 verfügbar. - Roxo Lighting TTP 50 Line.

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