



Optionen und Zubehör:



Vorverkabelung
Geflochtenes Kabel



Vorverkabelung mit
Wandauslassset aus
Edelstahl



Set zur horizontalen
Seilabhangung

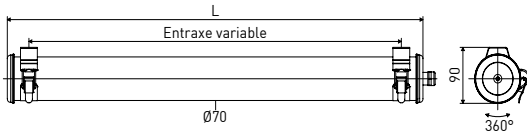


Bandschellen mit
Innensechskantschraube
oder Torx-TR-Schraube



Integrierter
Bewegungsmelder
(+85mm)

Turner Ø70



Ausführungen mit mittlerer Beleuchtungsstärke

Lumen (lm)	L (mm)	T (K)	Bezeichnung	Art.-Nr.	Verbr. (W)
Ausführungen 3000K					
750	575	3000	TURNER 70 575 750-830	14905091	8
1000	715		TURNER 70 715 1000-830	14905088	10
1500	995		TURNER 70 995 1500-830	14905092	13
2000	1275		TURNER 70 1275 2000-830	14905089	18
2500	1560		TURNER 70 1560 2500-830	14905075	21
3000	1840		TURNER 70 1840 3000-830	14905093	25
Ausführungen 4000K					
750	575	4000	TURNER 70 575 750-840	14905098	8
1000	715		TURNER 70 715 1000-840	14905099	10
1500	995		TURNER 70 995 1500-840	14905100	13
2000	1275		TURNER 70 1275 2000-840	14905074	18
2500	1560		TURNER 70 1560 2500-840	14905076	21
3000	1840		TURNER 70 1840 3000-840	14905101	25

Auch mit hellem Gehäuse verfügbar: siehe Modell Scorel

Ausführungen mit intensiver Beleuchtungsstärke

Lumen (lm)	L (mm)	T (K)	Bezeichnung	Art.-Nr.	Verbr. (W)
Ausführungen 3000K					
1050	575	3000	TURNER 70 575 1050-830	14905102	10
1400	715		TURNER 70 715 1400-830	14905103	13
2100	995		TURNER 70 995 2100-830	14905104	19
2800	1275		TURNER 70 1275 2800-830	14905105	25
3500	1560		TURNER 70 1560 3500-830	14905106	31
4200	1840		TURNER 70 1840 4200-830	14905107	37
Ausführungen 4000K					
1050	575	4000	TURNER 70 575 1050-840	14905108	10
1400	715		TURNER 70 715 1400-840	14905109	13
2100	995		TURNER 70 995 2100-840	14905110	19
2800	1275		TURNER 70 1275 2800-840	14905111	25
3500	1560		TURNER 70 1560 3500-840	14905112	31
4200	1840		TURNER 70 1840 4200-840	14905113	37

Andere Lichtströme / andere Längen: kontaktieren Sie uns

Spezifikationen

Technische Daten

Lichtquelle	<ul style="list-style-type: none"> Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 bis 25 °C Photobiologische Gefährdung: keine (Gruppe 0)
Optik	<ul style="list-style-type: none"> Satiniertes Spezialgehäuse für LEDs Lichtmischkammer
Lichtkomfort	<ul style="list-style-type: none"> Verminderte Blendung durch satiniertes Gehäuse: UGR ≤25
Wärmemanagement	Passiver Wärmeableiter aus Aluminium
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

Schnelle Montage

Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm Über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm² Kabelverschraubung unten bei senkrechter Wandanbringung
Schließen	Schließen durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung
Halterung	2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand)

Einfache Wartung

Wartung LED-Engine	<ul style="list-style-type: none"> Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 Schraube Wartung ohne Eingriff am Kabel durch Entfernen der Endkappe ohne Kabeleinführung und Herausziehen des Geräteträgers Patentiertes System zur automatischen Verbindung beim Schließen LED-Module und Treiber leicht ausbaubar
--------------------	--

Material und Zusammensetzung

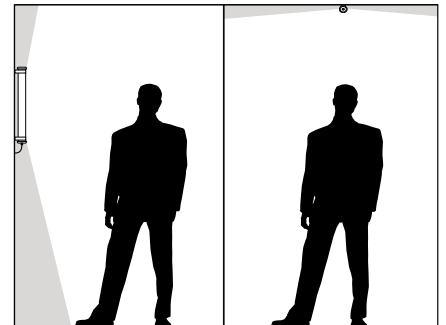
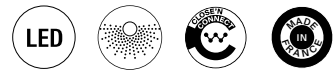
Geräteträger	Innenliegender Geräteträger aus grau lackiertem Stahlblech, RAL 9006
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat / PMMA Ø70 für den Einsatz im Innen und Außenbereich
Bandschellen, Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM-Dichtungen

Wandleuchte oder Deckenleuchte für diffuse Beleuchtung

Lichtstrom 750 bis 4200 lm

Länge 60 cm bis 1.85 m

UGR 90° ≤ 25



Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Temperaturbereich	-20 °C bis +35 °C
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650 °C



Optionen

Farbtemperatur

2700K	827
-------	-----

Lichtmanagement

Dimmung über DALI-Protokoll	RD
Dimmung über Druckschalter	RS
Funktion Ausschaltvorwarnung (für Sensor/Zeitschaltung)	RC

Integrierter Bewegungsmelder (Länge erhöht auf 88 mm)	SI
---	----

Schutzklasse und Kabel

Klasse I	CL1
Durchgangsverdrahtung	TR

Material und Zusammensetzung

Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C)	PO
Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A	MR

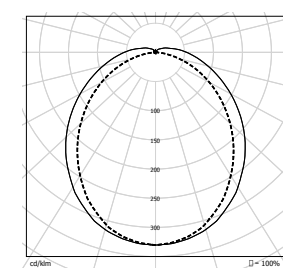
Halterungen

Bandschellen mit Innensechskantschraube	BCV
Bandschellen mit Torx-TR-Schraube	BCVT

Zubehör

Wandauslassset aus rostfreiem Edelstahl (IP40)	CP00481
Set zur horizontalen Seilabhängung (Trosse 3m)	17500050
Vorverkabelung 3m 3G1.5 (3 Kabel)	CAB0008
Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer	
Vorverkabelung 3m 5G1.5 (5 Kabel)	CAB0011
Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer	

Lichtverteilungskurve



UGR = 6 %