

(IT)

Famiglia di apparecchi di ridotte dimensioni per un'illuminazione di tipo architettuale, funzionale e decorativa. Disponibili le versioni a parete, ad incasso (parete e pavimento) e a plafone.

Adatti per l'illuminazione di facciate, imbotti, marcapiani, portici, camminamenti, per interni ed esterni, in zone residenziali e pubbliche.

Disponibile con ottica simmetrica, asimmetrica o diffondente.

Due taglie, lunghezza 650mm e 1250mm.

Corpo e controscassa in estruso di alluminio anodizzato, testate e sistemi di fissaggio in pressofusione di alluminio verniciate di colore grigio RAL 9006.

Diffusore in vetro piano trasparente 6mm.

Sorgenti LED con flusso totale 900, 1800 e 3600lm, con temperature colore warm e cool white.

CRI (indice di resa cromatica): Ra ≥ 80.

Efficienza del modulo LED 95 lm/W

Gli apparecchi sono forniti completi

di circuito LED 24V in corrente continua.

Driver di alimentazione da ordinare separatamente.

(UK)

*Family of fittings with reduced dimensions, for the architectural, functional and decorative lighting. Available in different versions:*

*for wall installation, wall or ground recessed installation and ceiling installation.*

*It is particularly suitable for the lighting of façades, intrados, string-courses, arcades and paths, for both interiors and exteriors, in residential and public areas.*

*Available with symmetrical, asymmetrical or wide beam optics.*

*Two sizes are available: length 650mm and 1250mm.*

*Body and recessed-housing made of extruded anodized aluminium; side heads and fastening systems made of die-cast aluminium, painted in grey RAL 9006.*

*Diffuser in flat transparent glass, 6 mm thick.*

*LED sources with total flux of 900, 1800 and 3600lm, with colour temperature of warm and cool white.*

*CRI (colour rendering index): Ra ≥ 80.*

*Efficiency of the LED module : 95 lm/W.*

*The fittings are provided with 24V LED circuit in direct current.*

*The electronic driver has to be ordered separately.*

(DE)

Familie von Geräten mit geringen Abmessungen für eine architektonische, funktionelle und dekorative Beleuchtung.

Erhältlich in verschiedenen Versionen, für Wandinstallation, Wand- oder Bodeneinbauinstallation und

Deckeninstallation. Geeignet für die

Beleuchtung von Fassaden, Gewölben,

Simsen, Arkaden und Fußgängerwegen,

im Außenbereich sowie im Innenbereich,

in Wohnlagen und in öffentlichen Bereichen.

Erhältlich mit symmetrischer,

asymmetrischer und breitstrahlender Optik.

Die Leuchte ist in zwei Größen erhältlich:

Länge 650mm und 1250mm. Gehäuse

und Einbaugehäuse aus anodisiertem

extrudiertem Aluminium; seitliche

Abdeckungen und Befestigungssysteme

aus Aluminiumdruckguss, lackiert in grau

RAL9006. Diffusor aus transparentem

Flachglas, Dicke 6mm. Lichtquelle: LED mit

einem Gesamtlumenpaket von 900, 1800

oder 3600lm, mit Farbtemperatur

von warm und cool weiß.

CRI (Farbwiedergabeindex): Ra ≥ 80.

95 lm/W-Leistungsfähigkeit.

Die Leuchten werden komplett mit

Gleichstrom 24V LED-Kreis geliefert. Der

elektronische Driver ist separat zu bestellen.

# TRAIL

Design by R&S Cariboni Lite



650

1250



Su richiesta versione RGB  
*On demande RGB versions*  
Auf Anfrage ist eine RGB Variante lieferbar

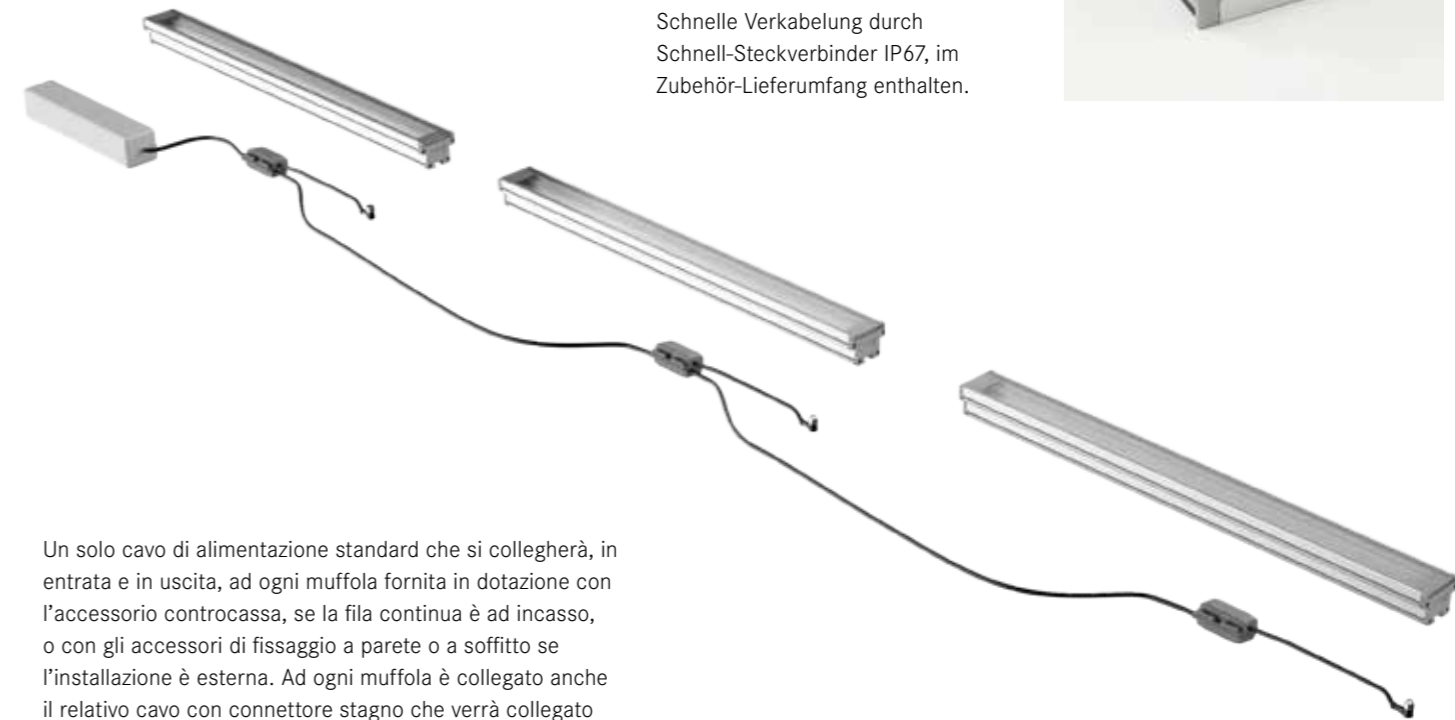


**Cablaggio e Connessioni**  
**Wiring and connections**  
**Verkabelung und Verbindungen**

Rapidità di cablaggio grazie al connettore rapido IP67 in dotazione in tutti gli accessori.

*The wiring can be carried out in a quick and easy way thanks to the IP67 connector delivered with all the TRAIL accessoires.*

Schnelle Verkabelung durch Schnell-Steckverbinder IP67, im Zubehör-Lieferumfang enthalten.



Un solo cavo di alimentazione standard che si collegherà, in entrata e in uscita, ad ogni muffola fornita in dotazione con l'accessorio controcassa, se la fila continua è ad incasso, o con gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto se l'installazione è esterna. Ad ogni muffola è collegato anche il relativo cavo con connettore stagno che verrà collegato ad ogni TRAIL. Il cavo di alimentazione terminerà all'interno della muffola corrispondente all'ultimo prodotto installato.

*One single power supply cable must be connected to the gel-box, realising an In&Out connection. The gel-box is delivered with all the accessories (with the recessed housings for the recessed versions and with the wall or ceiling fastening accessories for the other versions). A cable for the connection of each TRAIL, already equipped with the watertight connector, is delivered with each gel box (already pre-connected).*

*The power supply cable will end in the last gel box of the last product in a row.*

Lichtbandsystem-Anschluss mit oder ohne Einbauversion. Ein einziges Standard-Versorgungskabel, das sich am Eintritt und Austritt mit jeder Muffe verbindet, die zum Lieferumfang des Einbaugeschäfts-Zubehörs gehören, wenn das Lichtbandsystem als Einbauversion erfolgen soll. Wenn der Einbau extern erfolgt, sind die Muffen Lieferbestandteil des Wand- oder Deckenbefestigungszubehörs. An jede Muffe ist auch das dazugehörige Kabel mit hermetischem Steckverbinder angeschlossen, das an jede TRAIL angeschlossen wird. Das Versorgungskabel endet im Inneren der Muffe der letzten installierten Leuchte.



**Vetro di chiusura sp. 6mm garantisce:**

- calpestabilità fino a 1000 kg;
- altissima resistenza al graffio;
- ottima conducibilità termica;
- ottima trasmissione del flusso luminoso.

**The closure glass with a 6mm thickness grants:**

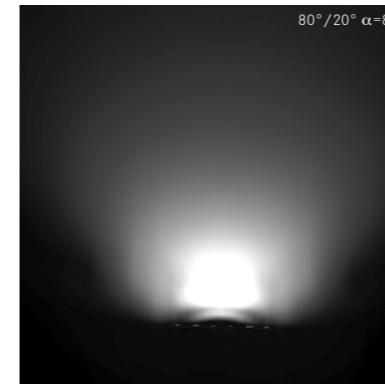
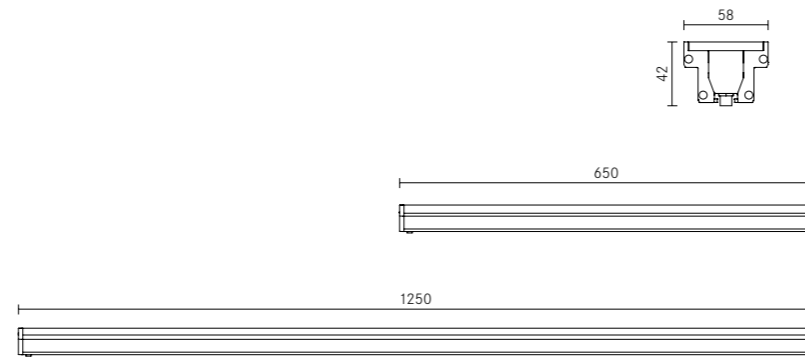
- a walk-over capability up to 1000 kg;
- an extremely high resistance against scratches;
- an excellent thermal conductivity;
- an excellent transmission of the luminous flux.

**Verschlussglas mit Dicke 6mm garantiert:**

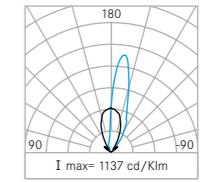
- Begehbarkeit bis zu 1000 kg;
- Sehr hohe Kratzfestigkeit;
- Hervorragende Wärmeleitung;
- Hervorragende Lichtfluss-Übertragung.



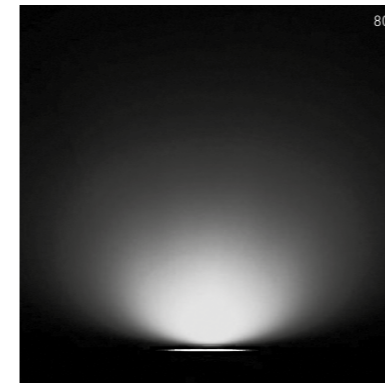
1000 Kg



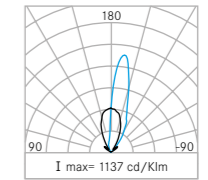
06TR2D6397J				650mm
LED	9W	900lm	3000 K	
Asimmetrica <i>Asymmetrical</i> Asymmetrisch				



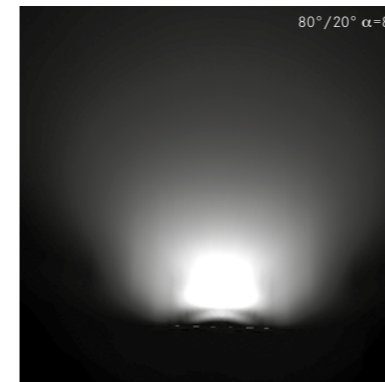
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,81x1,73	20
4	7,04x1,36	32
3	5,28x1,04	56
2	3,53x0,7	127
1	1,76x0,34	508



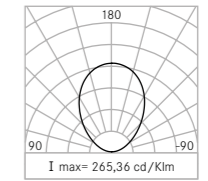
06TR2H2397J				650mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Asimmetrica <i>Asymmetrical</i> Asymmetrisch				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,81x1,73	41
4	7,04x1,36	63
3	5,28x1,04	113
2	3,53x0,7	254
1	1,76x0,34	1016

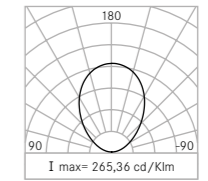


06TR2D6393J				650mm
LED	9W	900lm	3000 K	
Diffondente <i>Wide beam optic</i> Breitstrahlender Optik				

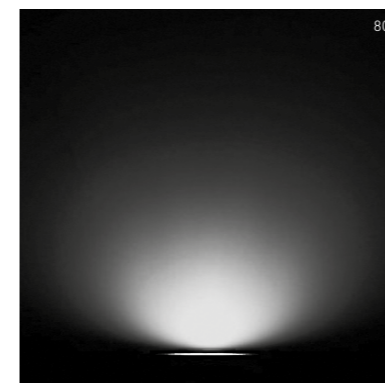


H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	3
4	8,27	5
3	6,2	9
2	4,14	21
1	2,07	84

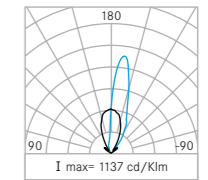
06TR2H2393J				650mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Diffondente <i>Wide beam optic</i> Breitstrahlender Optik				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	7
4	8,27	10
3	6,2	19
2	4,14	42
1	2,07	168

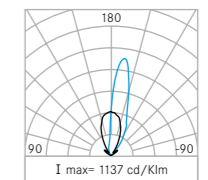


06TR3H2397J				1250mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Asimmetrica <i>Asymmetrical</i> Asymmetrisch				



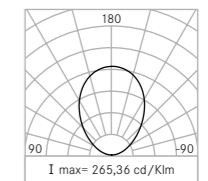
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,81x1,73	41
4	7,04x1,36	63
3	5,28x1,04	113
2	3,53x0,7	254
1	1,76x0,34	1016

06TR3Q4397J				1250mm
LED	37W	3600lm	3000 K	
Asimmetrica <i>Asymmetrical</i> Asymmetrisch				



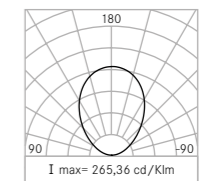
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,81x1,73	81
4	7,04x1,36	127
3	5,28x1,04	226
2	3,53x0,7	508
1	1,76x0,34	2031

06TR3H2393J				1250mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Diffondente <i>Wide beam optic</i> Breitstrahlender Optik				

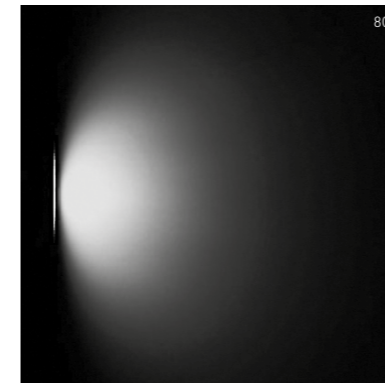
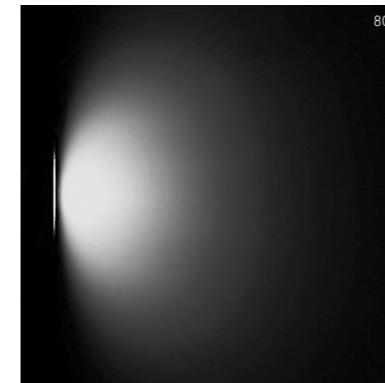
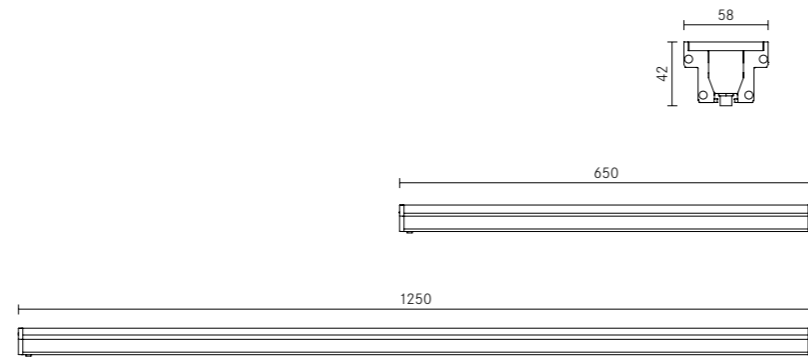


H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	7
4	8,27	10
3	6,2	19
2	4,14	42
1	2,07	168

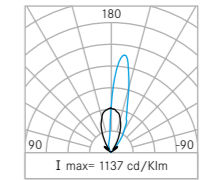
06TR3Q4393J				1250mm
LED	37W	3600lm	3000 K	
Diffondente <i>Wide beam optic</i> Breitstrahlender Optik				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	13
4	8,27	21
3	6,2	37
2	4,14	84
1	2,07	336

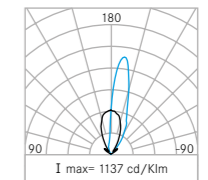


06TR2D6397J				650mm
LED	9W	900lm	3000 K	
Asimmetrica Asymmetrical Asymmetrisch				



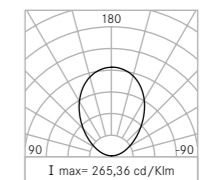
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,81x1,73	20
4	7,04x1,36	32
3	5,28x1,04	56
2	3,53x0,7	127
1	1,76x0,34	508

06TR2H2397J				650mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Asimmetrica Asymmetrical Asymmetrisch				



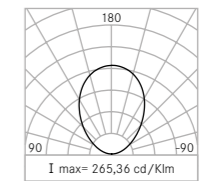
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,81x1,73	41
4	7,04x1,36	63
3	5,28x1,04	113
2	3,53x0,7	254
1	1,76x0,34	1016

06TR2D6393J				650mm
LED	9W	900lm	3000 K	
Diffondente Wide beam optic Breitstrahlender Optik				



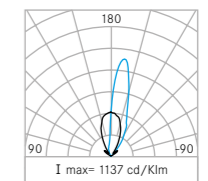
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	3
4	8,27	5
3	6,2	9
2	4,14	21
1	2,07	84

06TR2H2393J				650mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Diffondente Wide beam optic Breitstrahlender Optik				



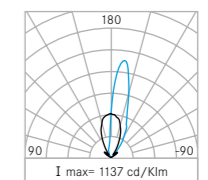
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	7
4	8,27	10
3	6,2	19
2	4,14	42
1	2,07	168

06TR3H2397J				1250mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Asimmetrica Asymmetrical Asymmetrisch				



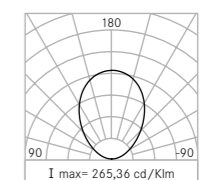
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,81x1,73	41
4	7,04x1,36	63
3	5,28x1,04	113
2	3,53x0,7	254
1	1,76x0,34	1016

06TR3Q4397J				1250mm
LED	37W	3600lm	3000 K	
Asimmetrica Asymmetrical Asymmetrisch				



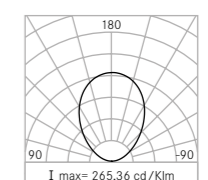
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,81x1,73	81
4	7,04x1,36	127
3	5,28x1,04	226
2	3,53x0,7	508
1	1,76x0,34	2031

06TR3H2393J				1250mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Diffondente Wide beam optic Breitstrahlender Optik				

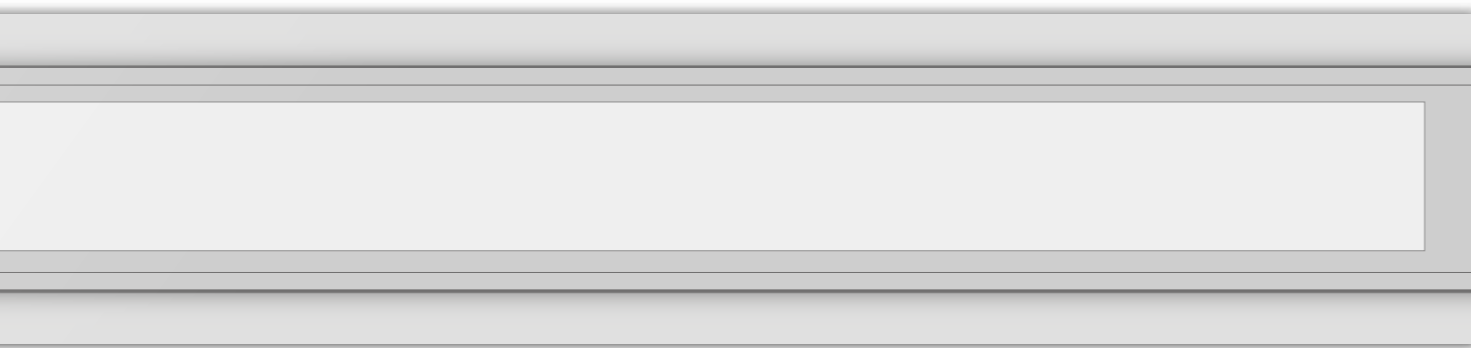


H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	7
4	8,27	10
3	6,2	19
2	4,14	42
1	2,07	168

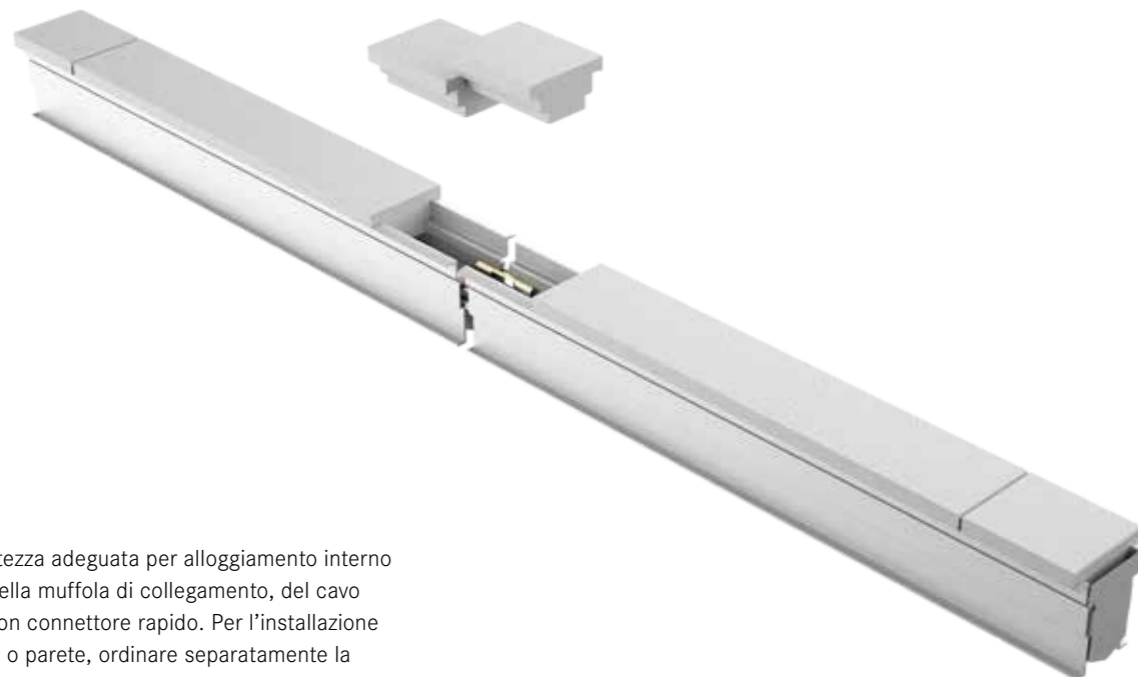
06TR3Q4393J				1250mm
LED	37W	3600lm	3000 K	
Diffondente Wide beam optic Breitstrahlender Optik				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	13
4	8,27	21
3	6,2	37
2	4,14	84
1	2,07	336



## Controcassa *Recessed housing* Einbaugehäuse



Controcassa ad altezza adeguata per alloggiamento interno sotto ogni TRAIL della muffola di collegamento, del cavo di alimentazione con connettore rapido. Per l'installazione ad incasso, a terra o parete, ordinare separatamente la controcassa e il driver in relazione alla potenza.

*Appropriate height recessed housing, suitable for the installation of the power supply cable and of the gel wiring box with quick connector under each TRAIL. For the ground and wall recessed installation the recessed housing and the driver must be purchased separately.*

Einbaugehäuse mit ausreichender Höhe für die interne Unterbringung der Anschlussmuffe, des Versorgungskabels auf Schnell-Steckverbindung unter jedem TRAIL.

Für die Installation als Einbauleuchte, als Boden- oder Wandleuchte, bestellen Sie bitte das Einbaugehäuse hinsichtlich der Länge des ausgewählten Produkts sowie den für die Leistung passenden Driver einzeln.

La controcassa è fornita con tre inserti in polistirolo separati per consentire la rimozione di una o entrambe le parti in prossimità delle testate al fine di effettuare facilmente le operazioni di collegamento.

*The recessed housing is equipped with three separated polystyrene inserts so during the installation only the two side ones must be removed, in order to enable an easy alignment of a row of recessed housings.*

Das Einbaugehäuse wird mit drei separaten Polystyrol-Einsätzen ausgeliefert, damit nur das Teil neben dem Enddeckel abgenommen und die Anschlussarbeiten leicht vorgenommen werden können.

## Sistema di allineamento *Alignment System* Ausricht systeme



In dotazione con l'accessorio controcassa: muffola, cavo di collegamento con connettore stagno, molle di allineamento e chiavi di estrazione del prodotto.

*Standard tool kit with each recessed housing: gel box, connection cable equipped with water tight connector, springs for the alignment in a row and special tool for pulling out the fitting and.*

Im Lieferumfang mit dem Einbaugehäuse-Zubehör: Muffe, Anschlusskabel an den hermetischen Steckverbinder, Ausricht- und Anti-Vandalismusfedern und Entriegelungsschlüssel der Leuchte und Ausrichtfeder.

Molle di allineamento ed antivandaliche, inserite in dotazione nella controcassa svolgono la funzione di :

- allineare perfettamente le controcasse;
- garantire l'unione di tutte le controcasse rendendo così difficoltosa la rimozione vandalica del sistema.

La rimozione del prodotto TRAIL è invece possibile con apposita chiavetta fornita in dotazione.

*Antivandalistic alignment springs equipped with each recessed housing, they carry out a double function:*

- aligning the housing in a perfect row;
- granting the joining of the recessed housings and avoiding the possible vandalistic removal of the system.

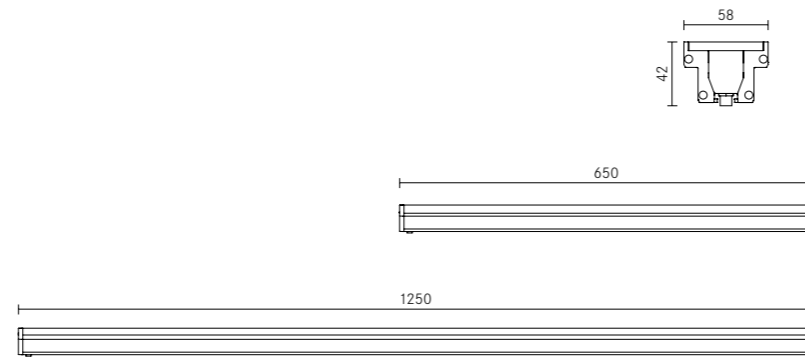
*The pulling out of the TRAIL is possible by means of a special tool equipped with each recessed housing.*

Die Ausricht- und Anti-Vandalismusfedern, die im Lieferumfang des Einbaugehäuses enthalten sind, besitzen die Funktionen:

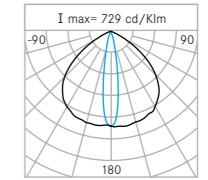
- perfekte Ausrichtung der Einbaugehäuse;
- gewährleistung der Verbundenheit aller Einbaugehäuse was den vandalistischen Abbau des Systems erschwert.

Dank des mitgelieferten Schlüssels ist die Abnahme des TRAIL-Gerätes dagegen jederzeit problemlos möglich.





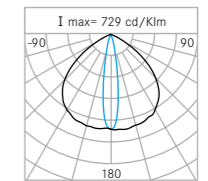
<b>06TR2D6395J</b>				<b>650mm</b>
LED	9W	900lm	3000 K	
Simmetrica Symmetrical Symmetrisch				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,66x3,12	13
4	6,94x2,5	20
3	5,2x1,88	36
2	3,46x1,26	81
1	1,74x0,62	323

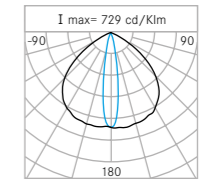


<b>06TR3H2395J</b>				<b>1250mm</b>
LED	19W	1800lm	3000 K	
Simmetrica Symmetrical Symmetrisch				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,66x3,12	26
4	6,94x2,5	40
3	5,2x1,88	72
2	3,46x1,26	162
1	1,74x0,62	646

<b>06TR3Q4395J</b>				<b>1250mm</b>
LED	37W	3600lm	3000 K	
Simmetrica Symmetrical Symmetrisch				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	8,66x3,12	52
4	6,94x2,5	81
3	5,2x1,88	144
2	3,46x1,26	323
1	1,74x0,62	1293

Disponibile anche versione con sorgenti LED 4000 K  
 Available also in 4000 K colour temperature  
 Lieferbar auch in der Farbtemperatur 4000 K

Installazione su piano orizzontale e a parete con staffe orientabili e driver remoto  
 Installation on horizontal surfaces and wall mounted with adjustable brackets and remote driver  
 Installation auf horizontaler Ebene und Wandinstallation mit Bügeln und Remote-Driver





Installazione con box cablato IP65 e relative staffe orientabili  
*Installation with IP 65 wiring box and adjustable brackets*  
 Installation mit IP65-Verkabelungseinheit und Bügel



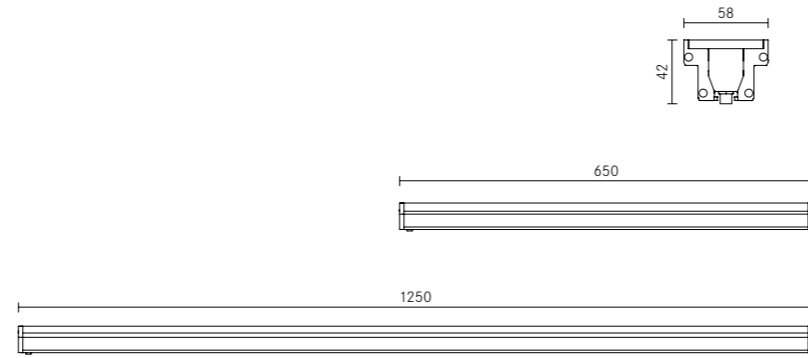
Installazione su piano orizzontale  
 con box cablato IP65 e relative staffe orientabili  
*Installation on horizontal surfaces  
 with IP 65 wiring box and adjustable brackets*  
 Installation auf horizontaler Ebene mit  
 IP65-Verkabelungseinheit und Bügel



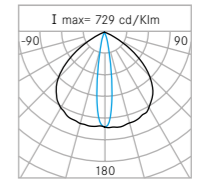
Installazione a parete con box  
 cablato IP65 e relative staffe orientabili  
*Wall mounted installation with  
 IP65 wiring box and adjustable brackets*  
 Wandinstallation mit  
 IP65-Verkabelungseinheit und Bügel



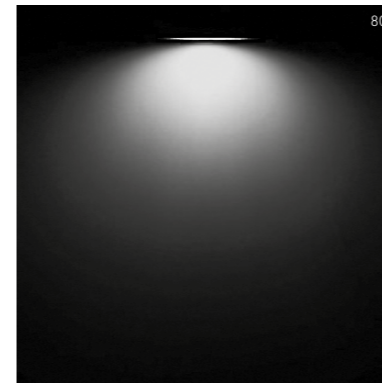
Installazione su piano orizzontale con box cablato IP65 senza staffe  
*Installation on horizontal surfaces with IP 65 wiring box without brackets*  
 Installation auf horizontaler Ebene mit IP65-Verkabelungseinheit ohne Bügel



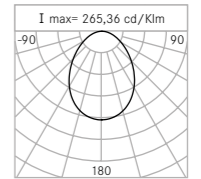
06TR2D6395J				650mm
LED	9W	900lm	3000 K	
Simmetrica <i>Symmetrical</i> Symmetrisch				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	1,74x0,62	323
2	3,46x1,26	81
3	5,2x1,88	36
4	6,94x2,5	20
5	8,66x3,12	13



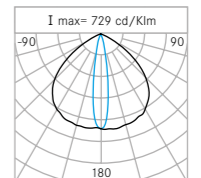
06TR2H2395J				650mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Simmetrica <i>Symmetrical</i> Symmetrisch				



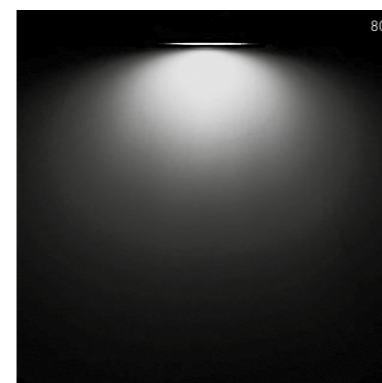
H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	1,74x0,62	646
2	3,46x1,26	162
3	5,2x1,88	72
4	6,94x2,5	40
5	8,66x3,12	26



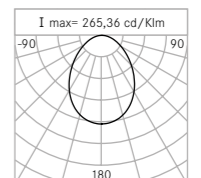
06TR3H2395J				1250mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Diffondente <i>Wide beam optic</i> Breitstrahlender Optik				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	2,07	84
2	4,14	21
3	6,2	9
4	8,27	5
5	10,34	3



06TR3Q4395J				1250mm
LED	37W	3600lm	3000 K	
Simmetrica <i>Symmetrical</i> Symmetrisch				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	1,74x0,62	1293
2	3,46x1,26	323
3	5,2x1,88	144
4	6,94x2,5	81
5	8,66x3,12	52



06TR3H2393J				1250mm
LED	19W	1800lm	3000 K	
Diffondente <i>Wide beam optic</i> Breitstrahlender Optik				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	2,07	168
2	4,14	42
3	6,2	19
4	8,27	10
5	10,34	7



06TR3Q4393J				1250mm
LED	37W	3600lm	3000 K	
Diffondente <i>Wide beam optic</i> Breitstrahlender Optik				



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	2,07	336
2	4,14	84
3	6,2	37
4	8,27	21
5	10,34	13



Installazione a soffitto con kit sospensione L=1,5 mt max  
*Installation with suspension kit L=1,5 m max*  
 Deckeninstallation mit Hänge-Set L=1,5m max



Installazione a soffitto con box cablato IP65 e staffe orientabili  
*Ceiling installation with IP65 wiring box and adjustable brackets*  
 Deckeninstallation mit IP65-Verkabelungseinheit und Bügel



Installazione a soffitto con box cablato IP65 senza staffe  
*Ceiling installation with IP65 wiring box without brackets*  
 Deckeninstallation mit IP65-Verkabelungseinheit ohne Bügel



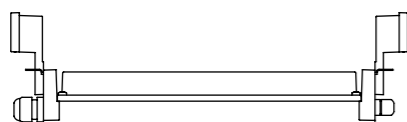
Installazione a soffitto con staffa a plafone  
*Installation with ceiling brackets*  
 Deckeninstallation mit Deckenbügel

Distanza totale per collegamento su unico cavo 2x1.5mmq (in metri) *Total distance for the connection to a single cable 2x1,5mmq (in meters)*  
 Gesamtabstand für die Verbindung zu einem einzelnem Kabel 2x1,5mmq (in meter)

		Trail 650 - 900 lm																								
		N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Trail 1250 - 1800 lm	0			549,5	305,3	213,7	164,8	134,3	113,4	98,1	86,5	77,3	69,9	63,8	58,7	54,3	50,6	47,3	44,4	41,9	39,6	37,6	35,8	34,1	32,6	
	1		366,6	229,1	171	137,4	115,2	99,2	87,2	77,9	70,3	64,1	58,9	54,5	50,7	47,4	44,5	42	39,7	37,7	35,8	34,1	32,6			
	2		275	183,3	142,6	117,8	100,8	88,2	78,5	70,8	64,5	59,2	54,7	50,9	47,6	44,6	42,1	39,8	37,7	35,9	34,2	32,7				
	3		152,8	122,2	103,1	89,6	79,4	71,4	64,9	59,5	55	51,1	47,7	44,8	42,2	39,9	37,8	35,9	34,2	32,7						
	4		107	91,7	80,7	72,2	65,5	59,9	55,3	51,3	47,9	44,9	42,3	40	37,9	36	34,3	32,7								
	5		82,5	73,3	66,2	60,4	55,6	51,6	48,1	45,1	42,4	40,1	38	36,1	34,4	32,8										
	6		67,2	61,1	56,1	51,9	48,4	45,3	42,6	40,2	38,1	36,2	34,4	32,9												
	7		56,7	52,4	48,7	45,5	42,8	40,3	38,2	36,3	34,5	32,9														
	8		49,1	45,8	43	40,5	38,3	36,4	34,6	33																
	9		43,3	40,7	38,5	36,5	34,7	33,1																		
	10		38,7	36,7	34,8	33,2																				
	11		35	33,3																						

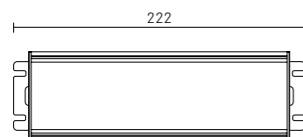
		Trail 650 - 1800 lm												
		N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Trail 1250 - 3600 lm	0			275	152,8	107	82,5	67,2	56,7	49,1	43,3	38,7	35	
	1		183,3	114,6	85,6	68,8	57,6	49,7	43,7	39	35,2			
	2		137,5	91,7	71,3	58,9	50,4	44,1	39,3	35,4				
	3		76,4	61,1	51,6	44,8	39,7	35,7						
	4		53,5	45,8	40,3	36,1								
	5		41,3	36,7										

Accessori *Accessories* Zubehör

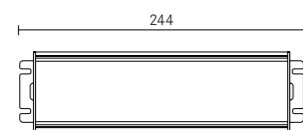


Box cablato per attacco parete/soffitto IP65  
*IP65 wiring box for wall/ceiling installation*  
 IP65 Verkabelungseinheit für Wand/Deckeinstallation.

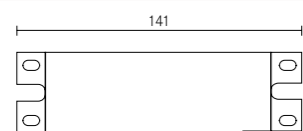
**06OT989A0 TRAIL 1250mm**  
**06OT988A0 TRAIL 650mm**



Driver elettronico 150W-24V IP67  
*Electronic driver 150W-24V IP67*  
 Elektronischer Driver 150W-24V IP67  
**06LL914AB0**



Driver elettronico 240W-24V IP67  
*Electronic driver 240W-24V IP67*  
 Elektronischer Driver 240W-24V IP67  
**06LL915AB0**



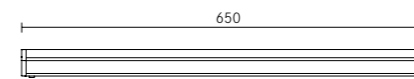
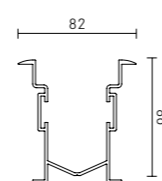
Driver elettronico 60W-24V IP66  
*Electronic driver 60W-24V IP66*  
 Elektronischer Driver 60W-24V IP66  
**06TA902X0**

Potenza alimentazione per collegamento su unico cavo 2x1.5mmq (in Watt) *Power supply power for the connection to a single cable 2x1,5mmq (in Watt)*  
 Gesamtleistung für die Verbindung zu einem einzelnem Kabel 2x1,5mmq (in Watt)

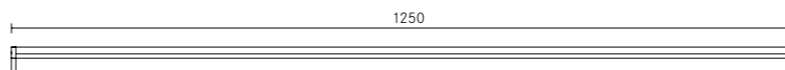
		Trail 650 - 900 lm																								
		N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Trail 1250 - 1800 lm	0			9,36	18,72	28,08	37,44	46,8	56,16	65,52	74,88	84,24	93,6	103	112,3	121,7	131	140,4	149,7	159,1	168,5	177,8	187,2	196,6	205,9	215,3
	1		18,7	28,06	37,42	46,78	56,14	65,5	74,86	84,22	93,58	102,9	112,3	121,7	131	140,4	149,7	159,1	168,5	177,8	187,2	196,5	205,9	215,3		
	2		37,4	46,76	56,12	65,48	74,84	84,2	93,56	102,9	112,3	121,6	131	140,4	149,7	159,1	168,4	177,8	187,1	196,5	205,9	215,2				
	3		56,1	65,46	74,82	84,18	93,54	102,9	112,3	121,6	131	140,3	149,7	159,1	168,4	177,8	187,1	196,5	205,9	215,2						
	4		74,8	84,16	93,52	102,9	112,2	121,6	131	140,3	149,7	159	168,4	177,8	187,1	196,5	205,8	215,2								
	5		93,5	102,9	112,2	121,6	130,9	140,3	149,7	159	168,4	177,7	187,1	196,5	205,8	215,2										
	6		112,2	121,6	130,9	140,3	149,6	159	168,4	177,7	187,1	196,4	205,8	215,2												
	7		130,9	140,3	149,6	159	168,3	177,7	187,1	196,4	205,8	215,1														
	8		149,6	159	168,3	177,7	187	196,4	205,8	215,1																
	9		168,3	177,7	187	196,4	205,7	215,1																		
	10		187	196,4	205,7	215,1																				
	11		205,7	215,1																						

		Trail 650 - 1800 lm												
		N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Trail 1250 - 3600 lm	0			18,7	37,4	56,1	74,8	93,5	112,2	130,9	149,6	168,3	187	205,7
	1		37,4	56,1	74,8	93,5	112,2	130,9	149,6	168,3	187	205,7		
	2		74,8	93,5	112,2	130,9	149,6	168,3	187	205,7				
	3		112,2	130,9	149,6	168,3	187	205,7						
	4		149,6	168,3	187	205,7								
	5		187	205,7										

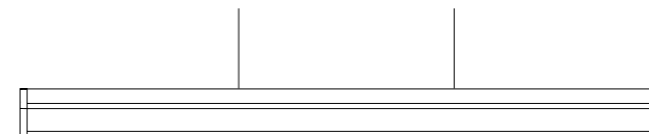
	Driver		
CODE	W	Max W	mt
<b>06TA902X0</b>	60	54,5	73
<b>06LL914AB0</b>	150	136,4	26
<b>06LL915AB0</b>	240	218,2	15



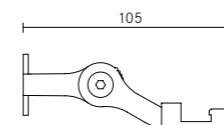
Controcassa per incasso a terra e parete 650mm  
*Recessed housing for wall and ground installation 650mm*  
 Einbaugehäuse für Bodeninstallation - Breite 650mm  
**06TR998J0 \***



Controcassa per incasso a terra e parete 1250mm  
*Recessed housing for wall and ground installation 1250mm*  
 Einbaugehäuse für Bodeninstallation - Breite 1250mm  
**06TR999J0 \***



Sistema di sospensione a soffitto L 1,5 mt  
*System for ceiling suspended installation L 1,5m.*  
 Deckenaufhängungssystem L 1,5 mt.  
**06TR986A0 \***



Staffe di fissaggio parete, RAL9006  
*Bracket for wall fastening, RAL9006*  
 Bügel für Wandinstallation, RAL 9006  
**06TR997A0 \***

Staffe fissaggio plafone RAL9006, driver remoto  
 Brackets for ceiling fastening Trail, grey RAL9006  
 Ausleger für Deckeninstallation Trail, grau RAL9006  
**06TR987A0 \***

\* Con cavo, connettori e muffola *Complete with cable, connectors and junction box* Komplett mit Kabel, Verbinder und Verbindungsmuffe