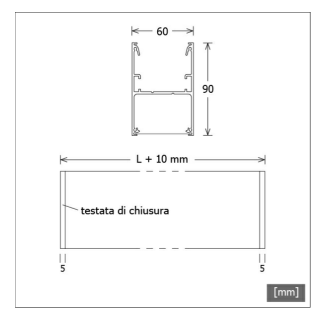
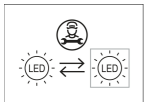
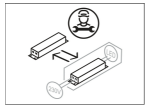


Colori	Articolo n.	EAN
anodizzato argento	667751	4043544770981
nero	667752	4043544770998
bianco	667753	4043544771001

















Descrizione

- sistema di illuminazione per montaggio a soffitto o a sospensione
- moduli luce in diverse lunghezze fisse per realizzare linee luminose variabili (indicati anche per lunghezze extra)
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- · corpo del modulo realizzato in profilo di alluminio estruso di alta qualità
- integriertes LED-Lichtband mit gewölbtem PMMA-Diffusor für homogene Lichtverteilung Lichtlenkung durch hocheffiziente nanoOptix-Folien von LTS mit Mikrolinsenstruktur und verschiedene Abstrahlcharakteristiken (Batwing/breitstrahlend, tiefstrahlend) oder über Standardfolie "opal diffus", LTS-nanoOptix-Folien sind optional erhältlich bis 150 m Länge (Vorteile: keine Stoßkanten, durchgängiges homogenes Lichtbild über die ganze Folienlänge)
- regolazione della luce tramite lamine nanoOptix LTS ad alta efficienza con struttura microlenticolare e svariate curve fotometriche (batwing/fascio largo, fascio stretto) o tramite lamine "opali diffuse" standard, le lamine nano Optix di LTS sono disponibili come opzione in lunghezze fino a 150 m (vantaggi: assenza di bordi, schema di luce omogeneo e continuo sull'intera lunghezza della lamina)
- · modulo senza lamine di luce
- montaggio tramite staffe di montaggio o sospensione a cavo
- pronto per il cablaggio passante
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei dT = 10 Kelvin 0.3 mm pro Meter.

Opzioni standard



Opzioni speciali









Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED linear / CRI 80 / 4000 K **EPREL fonti luminose** 833900|833895 L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 22.2 W Flusso luminoso apparecchio max. 2640 lm Efficienza sistema 104.95 lm/W Efficienza del modulo 187.83 lm/W

UGR classe ≤28

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz Classe di protezione Tipo di protezione IP20

Dimensioni / pesi

Sistemi di illuminazione · StraitLine

STRL 610.0845.840/DALI



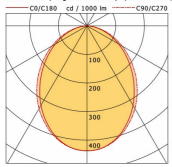
845 mm

Lunghezza

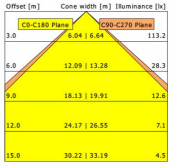
Larghezza60 mmAltezza90 mmPeso netto2.55 kgPeso lordo2.69 kg



StraitLine | Light-Module (Opal Diffuse_si_wh, 1xLED 22W 840/4000K 2330lm)



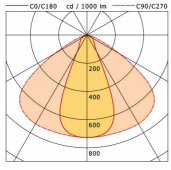
	C0	C90	C180	C270
0°	437	437	437	437
15°	405	409	405	409
30°	321	335	321	335
45°	220	239	220	239
60°	128	141	128	141
75°	51	57	51	57
90°	0	0	0	0



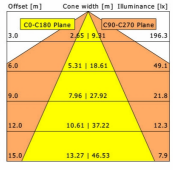
η	LED
Efficiency	106 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.0
UGR C90/C270	25.5
CIE Flux Codes	53 83 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

StraitLine | Light-Module (Deep Beam nanoOptix_si_wh, 1xLED 22W 840/4000K 2430lm)

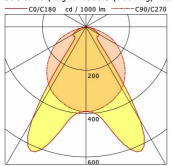


C0 727 667	C90 727 724	C180 727 667	C270 727	
667			727	
	724	667		
		007	724	
138	728	138	728	
69	673	69	673	
49	267	49	267	
23	33	23	33	
0	0	0	0	
cc	cd / 1000 lm			
	49 23 0	49 267 23 33 0 0	49 267 49 23 33 23 0 0 0	

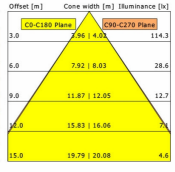


η	LED 110 lm/W		
Efficiency			
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	22 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.0		
UGR C90/C270	24.7		
CIE Flux Codes	71 92 99 100 100		
Ra/CRI	>80		

StraitLine | Light-Module (Batwing/Wide Beam nanoOptix_si_wh, 1xLED 22W 840/4000K 2640lm)



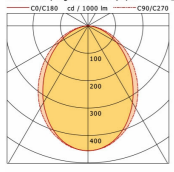
	C0	C90	C180	C270
0°	390	390	390	390
15°	516	372	516	372
30°	499	328	499	328
45°	71	251	71	251
60°	66	161	66	161
75°	25	46	25	46
90°	0	0	0	0
	cd / 1000 lm			



η	LED		
Efficiency	120 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	22 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	20.9		
UGR C90/C270	24.9		
CIE Flux Codes	66 90 99 100 100		
Ra/CRI	>80		

LT

StraitLine | Light-Module (Opal Diffuse_bk, 1xLED 22W 840/4000K 1950lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	456	456	456	456
15°	418	424	418	424
30°	323	347	323	347
45°	213	245	213	245
60°	119	143	119	143
75°	45	57	45	57
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

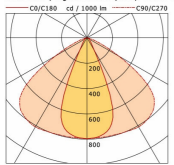
Offset [m]	Cone width [m] Illum	ninance [lx]
C0-C18	0 Plane C90-C27	0 Plane
3.0	5.59 6.55	98.8
6.0	11.18 13.09	24.7
9.0	16.77 19.64	11.0
12.0	22.36 26.18	6.2
15.0	27.95 32.73	4.0

η	LED
Efficiency	89 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.8
UGR C90/C270	24.8
CIE Flux Codes	54 83 97 100 100
Ra/CRI	>80

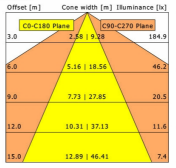
LTS



StraitLine | Light-Module (Deep Beam nanoOptix_bk, 1xLED 22W 840/4000K 2090lm)



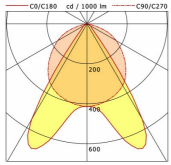
	C0	C90	C180	C270
0°	796	796	796	796
15°	721	795	721	795
30°	114	811	114	811
45°	35	748	35	748
60°	26	290	26	290
75°	10	33	10	33
90°	0	0	0	0



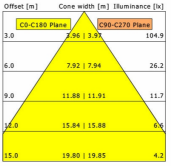
η	LED
Efficiency	95 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	13.8
UGR C90/C270	24.4
CIE Flux Codes	75 94 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

StraitLine | Light-Module (Batwing/Wide Beam nanoOptix_bk, 1xLED 22W 840/4000K 2280lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	414	414	414	414
15°	548	396	548	396
30°	552	356	552	356
45°	41	269	41	269
60°	20	168	20	168
75°	8	46	8	46
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000	m	



η	LED 104 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	22 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	16.5	
UGR C90/C270	24.6	
CIE Flux Codes	71 94 99 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

Accessori



STRL-LK-Z 070-060.102.00 Set di connettori lineari



STRL-LK060-Z 690.BW-WB.03 Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo" (lunghezza: 3 m)



STRL-LK060-Z 690.BW-WB.05 Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo" (lunghezza: 5 m)



STRL-LK060-Z 690.BW-WB.10 Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo" (lunghezza: 10 m)



STRL-LK060-Z 690.BW-WB.15 Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo" (lunghezza: 15 m)



STRL-LK060-Z 690.BW-WB.20 Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo" (lunghezza: 20 m)



STRL-LK060-Z 690.BW-WB.25 Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo" (lunghezza: 25 m)



STRL-LK060-Z 690.BW-WB.30 Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo" (lunghezza: 30 m)



STRL-LK060-Z 690.DB.03 Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto" (lunghezza: 3 m)



STRL-LK060-Z 690.DB.05 Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto" (lunghezza: 5 m)



STRL-LK060-Z 690.DB.10 Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto" (lunghezza: 10 m)



STRL-LK060-Z690.DB.15 Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto" (lunghezza: 15 m)



STRL-LK060-Z 690.DB.20 Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto" (lunghezza: 20 m)



STRL-LK060-Z 690.DB.25 Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto" (lunghezza: 25 m)



STRL-LK060-Z 690.DB.30 Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto" (lunghezza: 30 m)



STRL-LK060-Z 690.OPDF.03 Lamina di luce "opale diffusa" (lunghezza: 3 m)



STRL-LK060-Z690.OPDF.05 Lamina di luce "opale diffusa" (lunghezza: 5 m)



STRL-LK060-Z 690.OPDF.10 Lamina di luce "opale diffusa" (lunghezza: 10 m)

Accessori







STRL-LK060-Z 690.OPDF.15 Lamina di luce "opale diffusa" (lunghezza: 15 m)



STRL-LK060-Z 690.OPDF.20 Lamina di luce "opale diffusa" (lunghezza: 20 m)



STRL-LK060-Z 690.OPDF.25 Lamina di luce "opale diffusa" (lunghezza: 25 m)



STRL-LK060-Z 690.OPDF.30 Lamina di luce "opale diffusa" (lunghezza: 30 m)



STRL-LKDI-Z 060.001 Testata di chiusura (2 pezzi)



STRL-LKDI-Z 060.104.03 kit di cavi senza alimentazione (lunghezza: 3000 mm)



STRL-Z 100.05/DIM Kit di alimentazione (cavo a 5 connettori, lunghezza: 5000 mm)



STRL-Z 104 staffe (2 pezzi)



STRL-Z115
giunto lineare per montaggio a soffitto
(1 pezzo)



ZB-OR DONGLEOrganic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response serie a cascata gateway loT



ZB-OR-A SENSOR Sensore Organic Response per montaggio a plafone



ZB-OR-P SENSOR/3000 Sensore Organic Response per montaggio a sospensione