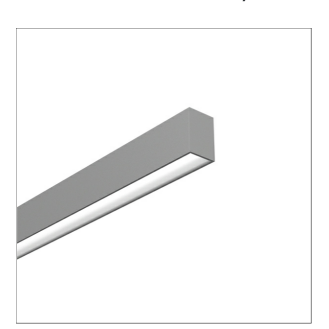
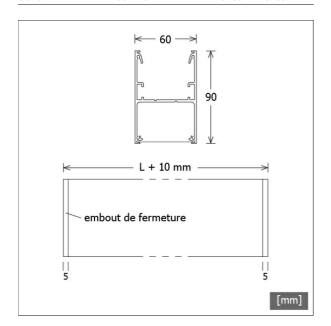
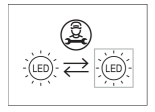
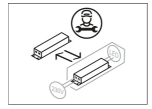
STRL 607.1125.830/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent anodisé	667724	4043544770714
noir	667725	4043544770721
blanc	667726	4043544770738

















Description

- système d'éclairage pour montage au plafond ou à suspension
- modules lumière en différentes longueurs fixes pour la réalisation de lignes lumineuses variables (indiqués aussi pour de très grandes longueurs)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- boîtier module en profilé d'aluminium extrudé de haute qualité
- 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)
- contrôle de la lumière via lamelles nanoOptix à hautes performances LTS à structure à microlentilles et diverses caractéristiques de faisceau (batwing/faisceau large, faisceau étroit ou via lamelle standard « opale-diffuse », les lamelles nanoOptix LTS sont disponibles en option jusqu'en longueur 150 m (avantages: pas de bords contigus, lumière homogène continue au-dessus de toute la longueur de la lamelle)
- module sans lamelles de contrôle de la lumière
- montage avec bride de montage ou suspension à câble
- prédisposé pour le câblage passant
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

Observations

La dilatation thermique linéaire du profil en aluminium à dT = 10 Kelvins est de 0,3 mm au mètre.

Options standard



Options spéciales









Données d'éclairage / Normes

 Lampes
 LED linear / CRI 80 / 3000 K

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h
 L80 B20 50.000 h

Puissance du système 15.8 W
Flux lumineux des luminaires max. 1730 lm
Rendement du système 96.20 lm/W
Rendement du module 156.66 lm/W
UGR classe ≤25

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection | Type de protection | IP20

Dimensions / Poids

Longueur 1125 mm **Largeur** 60 mm

Systèmes d'éclairage · StraitLine

STRL 607.1125.830/DALI

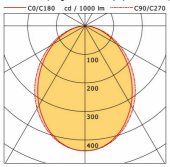


Hauteur90 mmPoids net3.15 kgPoids brut3.34 kg

LTS LOVE TO SHINE

STRL 607.1125.830/DALI

StraitLine | Light-Module (Opal Diffuse_si_wh, 1xLED 16W 830/3000K 1520lm)

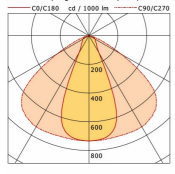


	C0	C90	C180	C270
0°	438	438	438	438
15°	405	410	405	410
30°	321	335	321	335
45°	220	238	220	238
60°	127	141	127	141
75°	51	57	51	57
90°	0	0	0	0
	cc	1 / 1000	m	

Offset [m]	Cone width [m] Illum	inance [lx]
C0-C180	Plane C90-C270	Dlane
	6.04 6.65	
3.0	6.04 6.65	73.9
6.0	12.07 13.30	18.5
0.0	12.07 13.30	18.3
9.0	18.11 19.95	8.2
12.0	24.14 26.60	4.6
15.0	30.18 33.26	3.0

LED
95 lm/W
↓ 100% / ↑ 0%
16 W
X=4H, Y=8H
70/50/20
22.5
23.0
53 83 97 100 100
>80

StraitLine | Light-Module (Deep Beam nanoOptix_si_wh, 1xLED 16W 830/3000K 1630lm)

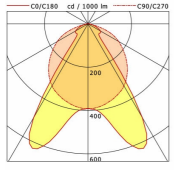


734 673 138	734 730 732 662	734 673 138	734 730 732
138	732	138	-
			732
70	662		1
, 0	002	70	662
50	260	50	260
23	33	23	33
0	0	0	0
	23	23 33 0 0	23 33 23

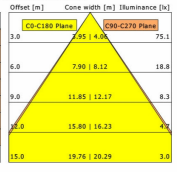


η	LED
Efficiency	102 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	16 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.7
UGR C90/C270	22.2
CIE Flux Codes	71 92 99 100 100
Ra/CRI	>80

StraitLine | Light-Module (Batwing/Wide Beam nanoOptix_si_wh, 1xLED 16W 830/3000K 1730lm)

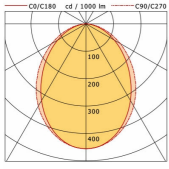


	C0	C90	C180	C270
0°	391	391	391	391
15°	515	373	515	373
30°	500	330	500	330
45°	71	252	71	252
60°	66	163	66	163
75°	25	46	25	46
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000 I	m	



η	LED
Efficiency	108 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	16 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.4
UGR C90/C270	22.5
CIE Flux Codes	66 90 99 100 100
Ra/CRI	>80

StraitLine | Light-Module (Opal Diffuse_bk, 1xLED 16W 830/3000K 1260lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	456	456	456	456
15°	418	424	418	424
30°	323	347	323	347
45°	214	246	214	246
60°	119	144	119	144
75°	45	57	45	57
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	

Offset [m]	Cone width [m] Illun	ninance [lx]
C0-C18	0 Plane C90-C27	0 Plane
3.0	5.59 6.54	63.8
/		
6.0	11.18 13.07	16.0
ø.0	16.77 19.61	7.1
12.0	22.36 26.14	4.0
15.0	27.95 32.68	2.6

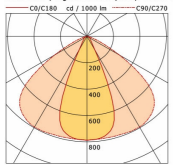
η	LED
Efficiency	79 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	16 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.3
UGR C90/C270	22.3
CIE Flux Codes	54 83 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

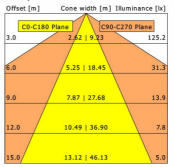
LTS LOVE TO SHINE

STRL 607.1125.830/DALI

StraitLine | Light-Module (Deep Beam nanoOptix_bk, 1xLED 16W 830/3000K 1430lm)



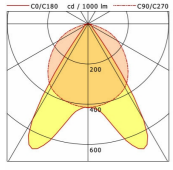
788 725 118 36	788 786 793	788 725 118	788 786 793
118	793	118	-
			793
36	.704		
30	721	36	721
25	282	25	282
9	32	9	32
0	0	0	0
	9	9 32 0 0	9 32 9



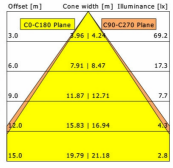
η	LED 89 lm/W ↓ 100% / † 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	16 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	11.3	
UGR C90/C270	21.9	
CIE Flux Codes	75 94 99 100 100	
Ra/CRI	> 80	

LTS

StraitLine | Light-Module (Batwing/Wide Beam nanoOptix_bk, 1xLED 16W 830/3000K 1490lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	418	418	418	418
15°	547	402	547	402
30°	552	366	552	366
45°	40	275	40	275
60°	20	169	20	169
75°	7	46	7	46
90°	0	0	0	0
	cd / 1000 lm			



η	LED 93 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	16 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	14.0	
UGR C90/C270	22.1	
CIE Flux Codes	71 94 99 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

STRL 607.1125.830/DALI

Accessoires



STRL-LK-Z070-060.102.00

Kit de connecteurs linéaires



STRL-LK060-Z690.BW-WB.03

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « batwing et faisceau large" (longueur : 3 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.05

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « batwing et faisceau large" (longueur : 5 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.10

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « batwing et faisceau large" (longueur : 10 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.15

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « batwing et faisceau large" (longueur : 15 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.20

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « batwing et faisceau large" (longueur : 20 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.25

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « batwing et faisceau large" (longueur : 25 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.30

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « batwing et faisceau large" (longueur : 30 m)



STRL-LK060-Z690.DB.03

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « faisceau profond » (longueur : 3 m)



STRL-LK060-Z690.DB.05

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « faisceau profond » (longueur : 5 m)



STRL-LK060-Z690.DB.10

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « faisceau profond » (longueur : 10 m)



STRL-LK060-Z690.DB.15

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « faisceau profond » (longueur : 15 m)



STRL-LK060-Z690.DB.20

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « faisceau profond » (longueur : 20 m)



STRL-LK060-Z690.DB.25

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « faisceau profond » (longueur : 25 m)



STRL-LK060-Z690.DB.30

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « faisceau profond » (longueur : 30 m)



STRL-LK060-Z690.OPDF.03

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « diffuseur opale » (longueur : 3 m)



STRL-LK060-Z690.OPDF.05

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « diffuseur opale » (longueur : 5 m)



STRL-LK060-Z690.OPDF.10

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « diffuseur opale » (longueur : 10 m)

STRL 607.1125.830/DALI

Accessoires



STRL-LK060-Z690.OPDF.15

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « diffuseur opale » (longueur : 15 m)



STRL-LK060-Z690.OPDF.20

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « diffuseur opale » (longueur : 20 m)



STRL-LK060-Z690.OPDF.25

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « diffuseur opale » (longueur : 25 m)



STRL-LK060-Z690.OPDF.30

lamelle d'orientation de la lumière nanoOptix « diffuseur opale » (longueur : 30 m)



STRL-LKDI-Z060.001

Embout de fermeture (2 pièces)



STRL-LKDI-Z060.104.03

kit câble sans alimentation (longueur: 3000 mm)



STRL-Z100.05/DIM

kit alimentation (câble à 5 connecteurs, longueur : 5000 mm)



STRL-Z104

flasques de montage (2 pièces)



STRL-Z115

Connecteur linéaire pour montage au plafond (1 pièce)



ZB-OR DONGLE

Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY

Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR

Capteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000

Capteur Organic Response pour montage en suspension