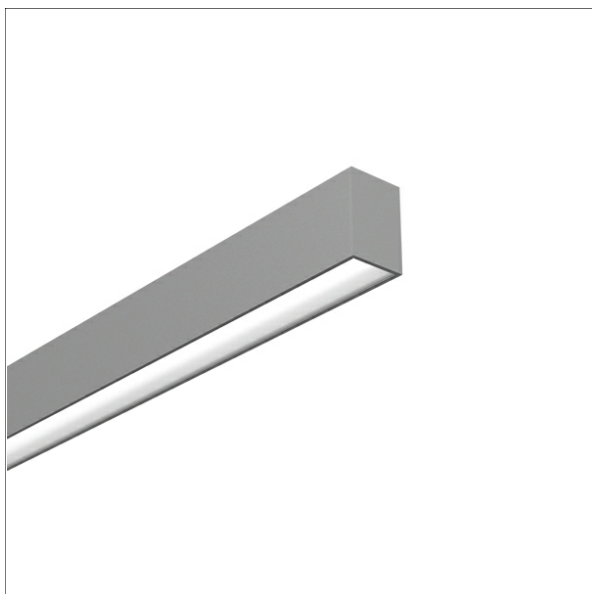
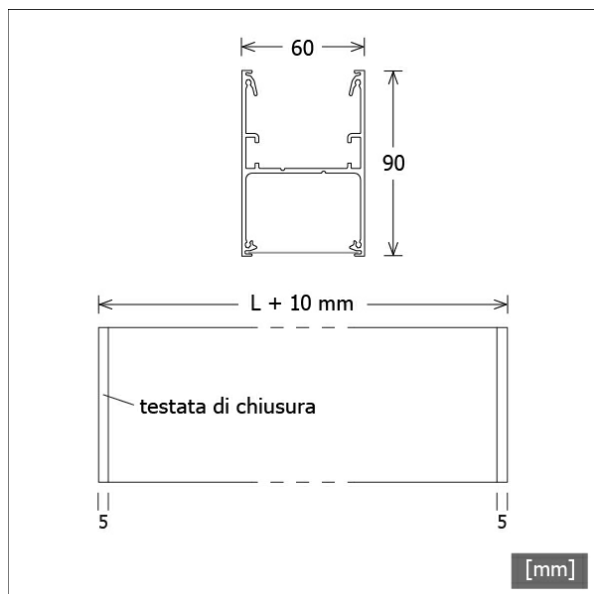


STRL 610.2245.830/DALI



| Colori | Articolo n. | EAN |
|--------------------|-------------|---------------|
| anodizzato argento | 667766 | 4043544771131 |
| nero | 667767 | 4043544771148 |
| bianco | 667768 | 4043544771155 |



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 nanoOptix 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

Note

La dilatazione termica lineare del profilo di alluminio a $dT = 10$ Kelvin è di 0,3 mm al metro.

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

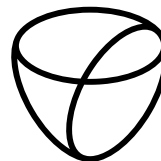
| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Lampade | LED linear / CRI 80 / 3000 K |
| | L90 B50 50.000 h |
| Durata | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 59,3 W |
| Flusso luminoso apparecchio | max. 6720 lm |
| Efficienza sistema | 100,00 lm/W |
| Efficienza del modulo | 156,66 lm/W |
| UGR classe | ≤25 |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |
| Tipo di protezione | IP20 |

Dimensioni / pesi

| | |
|-----------|---------|
| Lunghezza | 2245 mm |
| Larghezza | 60 mm |

Sistemi di illuminazione · StraitLine

STRL 610.2245.830/DALI

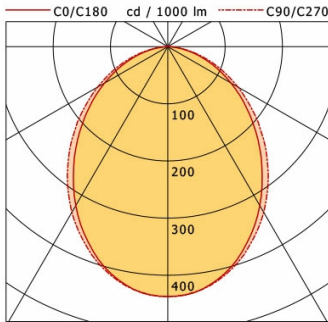


LTS
LOVE TO SHINE

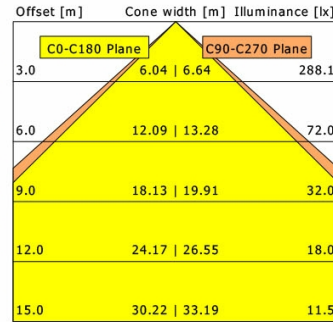
| | |
|------------|---------|
| Altezza | 90 mm |
| Peso netto | 5.62 kg |
| Peso lordo | 5.98 kg |

STRL 610.2245.830/DALI

StraitLine | Light-Module (Opal Diffuse_si_wh, 1xLED 59W 830/3000K 5930lm)



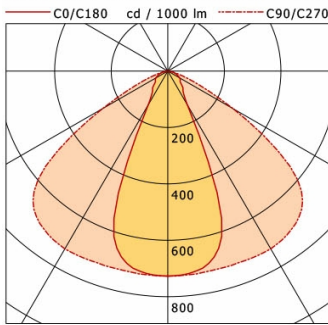
| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 437 | 437 | 437 | 437 |
| 15° | 405 | 409 | 405 | 409 |
| 30° | 321 | 335 | 321 | 335 |
| 45° | 220 | 239 | 220 | 239 |
| 60° | 128 | 141 | 128 | 141 |
| 75° | 51 | 57 | 51 | 57 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



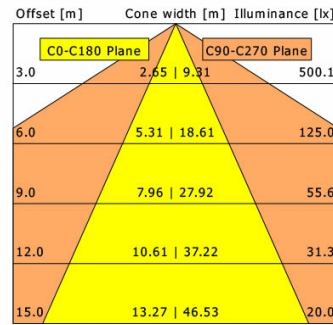
| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 101 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 59 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 24.8 |
| UGR C90/C270 | 25.3 |
| CIE Flux Codes | 53 83 97 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

StraitLine | Light-Module (Deep Beam nanoOptix_si_wh, 1xLED 59W 830/3000K 6190lm)



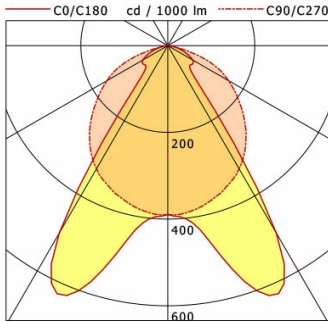
| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 727 | 727 | 727 | 727 |
| 15° | 667 | 724 | 667 | 724 |
| 30° | 138 | 728 | 138 | 728 |
| 45° | 69 | 673 | 69 | 673 |
| 60° | 49 | 267 | 49 | 267 |
| 75° | 23 | 33 | 23 | 33 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



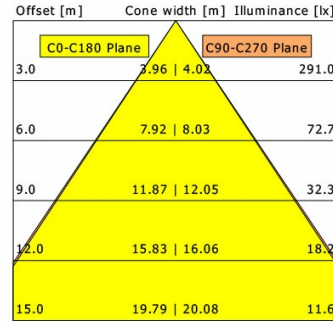
| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 105 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 59 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 18.9 |
| UGR C90/C270 | 24.5 |
| CIE Flux Codes | 71 92 99 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

StraitLine | Light-Module (Batwing/Wide Beam nanoOptix_si_wh, 1xLED 59W 830/3000K 6720lm)



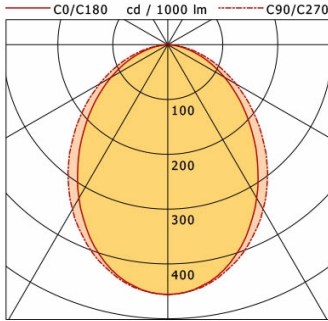
| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 390 | 390 | 390 | 390 |
| 15° | 516 | 372 | 516 | 372 |
| 30° | 499 | 328 | 499 | 328 |
| 45° | 71 | 251 | 71 | 251 |
| 60° | 66 | 161 | 66 | 161 |
| 75° | 25 | 46 | 25 | 46 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | |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



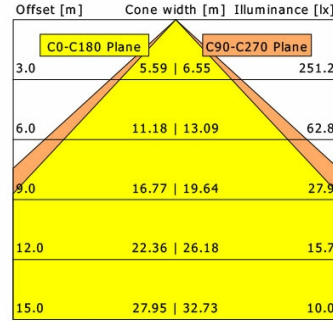
| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 114 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 59 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.8 |
| UGR C90/C270 | 24.8 |
| CIE Flux Codes | 66 90 99 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

StraitLine | Light-Module (Opal Diffuse_bk, 1xLED 59W 830/3000K 4960lm)



| | 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 | | | | |

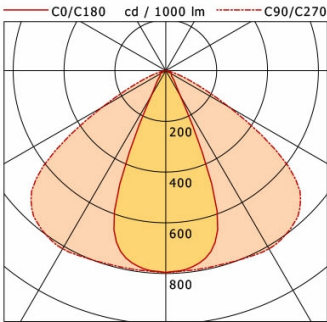


| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 84 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 59 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 23.7 |
| UGR C90/C270 | 24.6 |
| CIE Flux Codes | 54 83 97 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

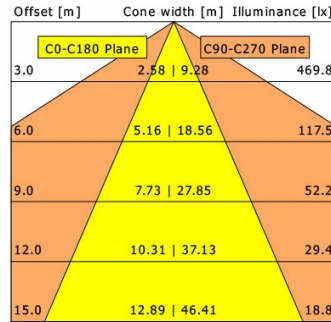
LTS

STRL 610.2245.830/DALI

StraitLine | Light-Module (Deep Beam nanoOptix_bk, 1xLED 59W 830/3000K 5310lm)



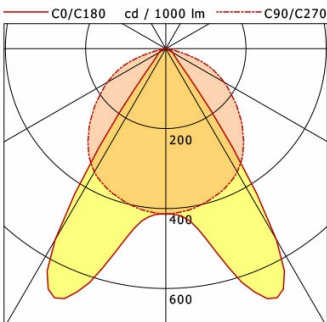
| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 796 | 796 | 796 | 796 |
| 15° | 721 | 795 | 721 | 795 |
| 30° | 114 | 811 | 114 | 811 |
| 45° | 35 | 748 | 35 | 748 |
| 60° | 26 | 290 | 26 | 290 |
| 75° | 10 | 33 | 10 | 33 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



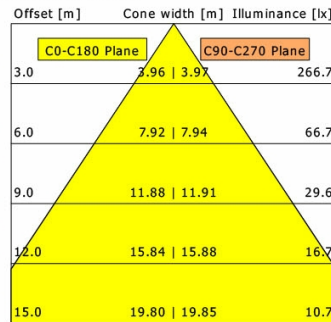
| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 90 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 59 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 13.6 |
| UGR C90/C270 | 24.2 |
| CIE Flux Codes | 75 94 99 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

StraitLine | Light-Module (Batwing/Wide Beam nanoOptix_bk, 1xLED 59W 830/3000K 5800lm)



| | 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 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 98 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 59 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 16.3 |
| UGR C90/C270 | 24.4 |
| CIE Flux Codes | 71 94 99 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

STRL 610.2245.830/DALI

Accessori



STRL-LK-Z070-060.102.00
Set di connettori lineari



STRL-LK060-Z690.BW-WB.03
Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo"
(lunghezza: 3 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.05
Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo"
(lunghezza: 5 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.10
Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo"
(lunghezza: 10 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.15
Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo"
(lunghezza: 15 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.20
Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo"
(lunghezza: 20 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.25
Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo"
(lunghezza: 25 m)



STRL-LK060-Z690.BW-WB.30
Lamina di luce nanoOptix "batwing e a fascio largo"
(lunghezza: 30 m)



STRL-LK060-Z690.DB.03
Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto"
(lunghezza: 3 m)



STRL-LK060-Z690.DB.05
Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto"
(lunghezza: 5 m)



STRL-LK060-Z690.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-Z690.DB.20
Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto"
(lunghezza: 20 m)



STRL-LK060-Z690.DB.25
Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto"
(lunghezza: 25 m)



STRL-LK060-Z690.DB.30
Lamina di luce nanoOptix "a fascio stretto"
(lunghezza: 30 m)



STRL-LK060-Z690.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-Z690.OPDF.10
Lamina di luce "opale diffusa"
(lunghezza: 10 m)

STRL 610.2245.830/DALI

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)



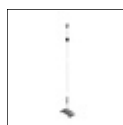
STRL-LK060-Z 690.OPDF.25
Lamina di luce "opale diffusa"
(lunghezza: 25 m)



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



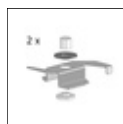
STRL-LKDI-Z 060.001
Testata di chiusura
(2 pezzi)



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-Z 115
giunto lineare per montaggio a soffitto
(1 pezzo)



ZB-OR DONGLE
Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT



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



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