



Rodina

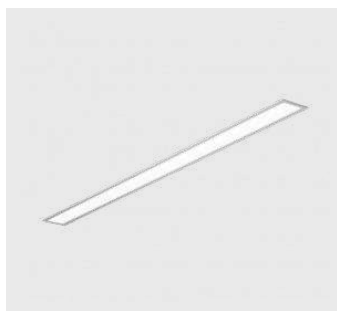
# Lina80



Svítlidla Lina80 s praktickým L-click systémem představují elegantní klasiku lineárních svítidel s dobrými světelnými parametry, které v závěsné, přisazené a nástěnné variantě padnou téměř každému prostoru. Osvětlení Lina80 je správné řešení pro obchodní, společenské či kulturní prostory i domácnosti a restaurace. S technologií Tunable White nastavíte teplotu bílé barvy podle denní doby. Svítidlo tak poskytuje optimální světlo, při kterém se lépe zaměříte a soustředíte na práci. Vybírat si můžete taktéž z přímého či přímo-nepřímého typu vyzařování.

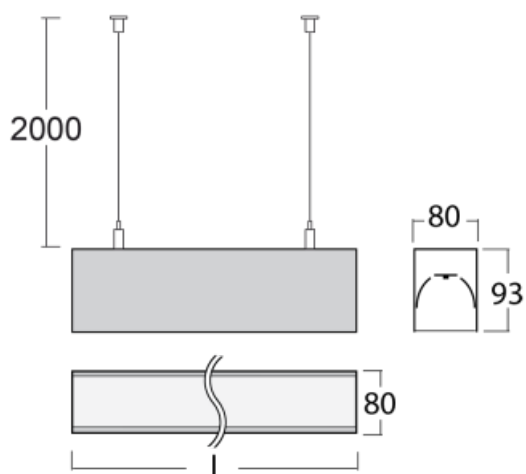
|                        |  |
|------------------------|--|
| Typ montáže            | Vestavné, Přisazené, Závěsné   |
| Typ vyzařování         | Přímé, Přimo-nepřímé   |
| Barva svítidla         | Černá, Stříbrná, Bílá  |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá   |
| Materiál               | Hliník   |
| Světelný zdroj         | LED MODUL  |
| MacAdam zdroje         | 2  |
| Zapojení svítidla      | ON/OFF<br>DALI<br>ON/OFF + 1h nouze<br>Další druhy stmívání<br>ON/OFF + 3h nouze |
| Životnost              | L80/B10, L90/B50 50 000 hodin  |
| Záruka                 | 60 měsíců  |

## Variety svítidel rodiny Lina80





## Lina80



### Montáž

### Typ vyzařování

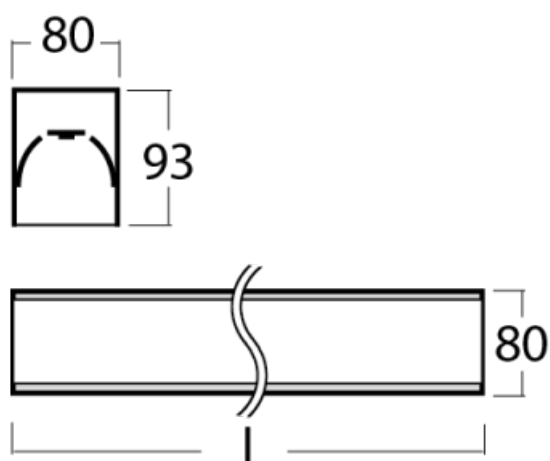
### Energetická třída

### Certifikační značky

### Poznámky

Svítlidla jsou dodávána kompletní včetně koncovek, 2m dlouhých závěsů, kabelu a stropního kalíšku.

## Lina80



### Montáž

### Typ vyzařování



### Energetická třída


### Certifikační značky

energy\_class\_g

| Kód svítidla         | Rozměry<br>d/š/v (mm) | Příkon<br>svítidla (W) | Světelný<br>tok (lm) | Teplota<br>chromatičnosti<br>(K) | UGR    |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 05-200K-10GEE/840, W | 566 × 80 × 93         | 7.4                    | 1060                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-200K-10GGE/840, W | 566 × 80 × 93         | 12.4                   | 1630                 | 4000                             | < 25   |
| 05-200K-10GHE/840, W | 566 × 80 × 93         | 21.9                   | 2670                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-200K-15GEE/840, W | 847 × 80 × 93         | 11.1                   | 1600                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-200K-15GGE/840, W | 847 × 80 × 93         | 18.6                   | 2450                 | 4000                             | < 25   |
| 05-200K-15GHE/840, W | 847 × 80 × 93         | 32.9                   | 4010                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-200K-20GEE/840, W | 1127 × 80 × 93        | 15.8                   | 2130                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-200K-20GGE/840, W | 1127 × 80 × 93        | 24.8                   | 3270                 | 4000                             | < 25   |
| 05-200K-20GHE/840, W | 1127 × 80 × 93        | 43.8                   | 5350                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-200K-25GEE/840, W | 1408 × 80 × 93        | 18.5                   | 2670                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-200K-25GGE/840, W | 1408 × 80 × 93        | 31                     | 4090                 | 4000                             | < 25   |
| 05-200K-25GHE/840, W | 1408 × 80 × 93        | 54.8                   | 6690                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-200K-30GEE/840, W | 1683 × 80 × 93        | 22.2                   | 3200                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-200K-30GGE/840, W | 1683 × 80 × 93        | 37.2                   | 4910                 | 4000                             | < 25   |
| 05-200K-30GHE/840, W | 1683 × 80 × 93        | 65.7                   | 8030                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-200K-35GEE/840, W | 1964 × 80 × 93        | 25.9                   | 3740                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-200K-35GGE/840, W | 1964 × 80 × 93        | 43.4                   | 5720                 | 4000                             | < 25   |
| 05-200K-35GHE/840, W | 1964 × 80 × 93        | 76.7                   | 9370                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-200K-40GEE/840, W | 2244 × 80 × 93        | 29.6                   | 4270                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-200K-40GGE/840, W | 2244 × 80 × 93        | 49.6                   | 6540                 | 4000                             | < 25   |
| 05-200K-40GHE/840, W | 2244 × 80 × 93        | 87.6                   | 10710                | 4000                             | < 26.7 |
| 05-200K-50GEE/840, W | 2810 × 80 × 93        | 37                     | 5340                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-200K-50GGE/840, W | 2810 × 80 × 93        | 62                     | 8180                 | 4000                             | < 25   |
| 05-200K-50GHE/840, W | 2810 × 80 × 93        | 109.5                  | 13390                | 4000                             | < 26.7 |
| 05-200K-60GEE/840, W | 3366 × 80 × 93        | 44.4                   | 6410                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-200K-60GGE/840, W | 3366 × 80 × 93        | 74.4                   | 9820                 | 4000                             | < 25   |
| 05-200K-60GHE/840, W | 3366 × 80 × 93        | 131.4                  | 16060                | 4000                             | < 26.7 |
| 05-200K-80GEE/840, W | 4493 × 80 × 93        | 59.2                   | 8850                 | 4000                             | < 23.7 |
| 05-200K-80GGE/840, W | 4493 × 80 × 93        | 99.2                   | 13090                | 4000                             | < 25   |

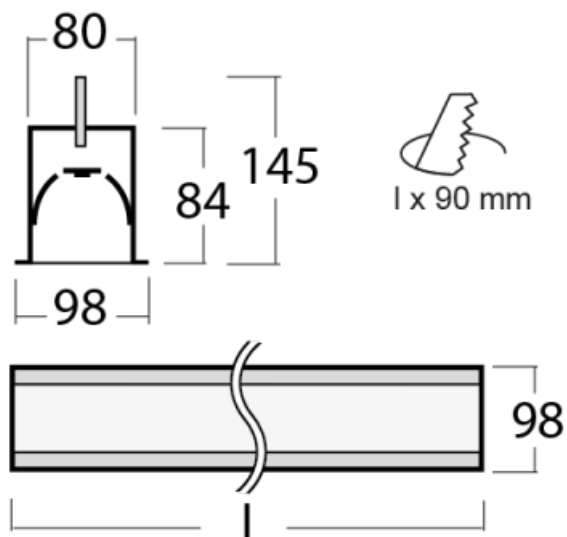
|                      |                |       |       |      |        |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|
| 05-200K-80GHE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 175.2 | 21420 | 4000 | < 26.7 |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

|          |                        |   |
|----------|------------------------|---|
| Poznámky | Barva svítidla         |  |
|          | Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá<br>4000 K studená bílá  |
|          | Optický systém         | Mikroprisma<br>Opálový difusor  |
|          | Zapojení svítidla      | ON/OFF<br>DALI<br>ON/OFF + 1h nouze<br>Další druhy stmívání<br>ON/OFF + 3h nouze  |
|          | Ra                     | 80  |

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Lina80



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

| Kód svítidla         | Rozměry<br>d/š/v (mm) | Příkon<br>svítidla (W) | Světelný<br>tok (lm) | Teplota<br>chromatičnosti<br>(K) | UGR    |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 05-000K-10GEE/840, W | 581 × 98 × 84         | 7.4                    | 1060                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-000K-10GGE/840, W | 581 × 98 × 84         | 12.4                   | 1630                 | 4000                             | < 25   |
| 05-000K-10GHE/840, W | 581 × 98 × 84         | 21.9                   | 2670                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-000K-15GEE/840, W | 862 × 98 × 84         | 11.1                   | 1600                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-000K-15GGE/840, W | 862 × 98 × 84         | 18.6                   | 2450                 | 4000                             | < 25   |
| 05-000K-15GHE/840, W | 862 × 98 × 84         | 32.9                   | 4010                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-000K-20GEE/840, W | 1142 × 98 × 84        | 14.8                   | 2130                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-000K-20GGE/840, W | 1142 × 98 × 84        | 24.8                   | 3270                 | 4000                             | < 25   |
| 05-000K-20GHE/840, W | 1142 × 98 × 84        | 43.8                   | 5350                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-000K-25GEE/840, W | 1423 × 98 × 84        | 18.5                   | 2670                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-000K-25GGE/840, W | 1423 × 98 × 84        | 31                     | 4090                 | 4000                             | < 25   |
| 05-000K-25GHE/840, W | 1423 × 98 × 84        | 54.8                   | 6690                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-000K-30GEE/840, W | 1703 × 98 × 84        | 22.2                   | 3200                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-000K-30GGE/840, W | 1703 × 98 × 84        | 37.2                   | 4910                 | 4000                             | < 25   |
| 05-000K-30GHE/840, W | 1703 × 98 × 84        | 65.7                   | 8030                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-000K-35GEE/840, W | 1984 × 98 × 84        | 25.9                   | 3740                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-000K-35GGE/840, W | 1984 × 98 × 84        | 43.4                   | 5720                 | 4000                             | < 25   |
| 05-000K-35GHE/840, W | 1984 × 98 × 84        | 76.7                   | 9370                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-000K-40GEE/840, W | 2264 × 98 × 84        | 29.6                   | 4270                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-000K-40GGE/840, W | 2264 × 98 × 84        | 49.6                   | 6540                 | 4000                             | < 25   |
| 05-000K-40GHE/840, W | 2264 × 98 × 84        | 87.6                   | 10710                | 4000                             | < 26.7 |
| 05-000K-50GEE/840, W | 2825 × 98 × 84        | 37                     | 5340                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-000K-50GGE/840, W | 2825 × 98 × 84        | 62                     | 8180                 | 4000                             | < 25   |
| 05-000K-50GHE/840, W | 2825 × 98 × 84        | 109.5                  | 13390                | 4000                             | < 26.7 |
| 05-000K-60GEE/840, W | 3386 × 98 × 84        | 44.4                   | 6410                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05-000K-60GGE/840, W | 3386 × 98 × 84        | 74.4                   | 9820                 | 4000                             | < 25   |
| 05-000K-60GHE/840, W | 3386 × 98 × 84        | 131.4                  | 16060                | 4000                             | < 26.7 |
| 05-000K-80GEE/840, W | 4508 × 98 × 84        | 59.2                   | 8850                 | 4000                             | < 23.7 |
| 05-000K-80GGE/840, W | 4508 × 98 × 84        | 99.2                   | 13090                | 4000                             | < 25   |

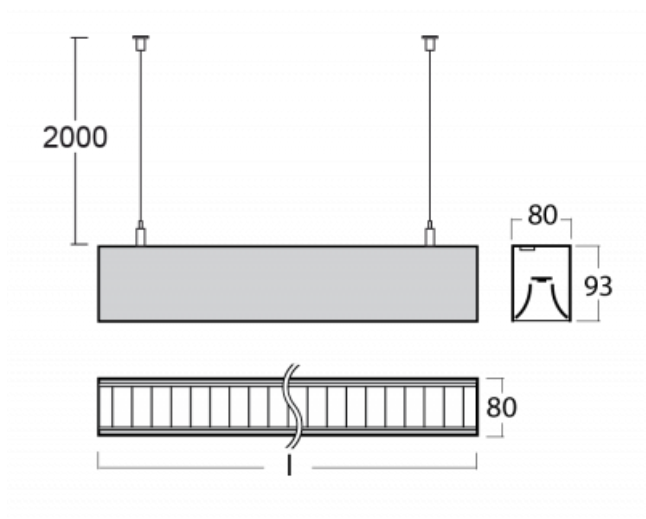
|                      |                |       |       |      |        |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|
| 05-000K-80GHE/840, W | 4508 × 98 × 84 | 175.2 | 21420 | 4000 | < 26.7 |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

|          |                        |  |
|----------|------------------------|--|
| Poznámky | Barva svítidla         | <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>                                 |
|          | Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá<br>4000 K studená bílá   |
|          | Optický systém         | Mikroprisma<br>Opálový difusor   |
|          | Zapojení svítidla      | ON/OFF<br>DALI<br>ON/OFF + 1h nouze<br>Další druhy stmívání<br>ON/OFF + 3h nouze |
|          | Ra                     | 80   |

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Lina80



### Montáž

### Typ vyzařování

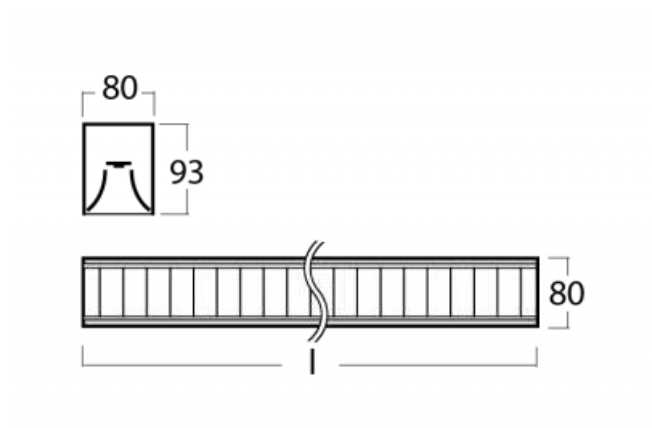
### Energetická třída

### Certifikační značky

energy\_class\_g

**Poznámky** Svítidla jsou dodávána kompletní včetně koncovek, 2m dlouhých závěsů, kabelu a stropního kalíšku.

## Lina80



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

### Poznámky

#### Barva svítidla



#### Teplota

3000 K teplá bílá

#### chromatičnosti

4000 K studená bílá

#### Optický systém

Matná parabolická hliníková mřížka

#### Zapojení svítidla

ON/OFF

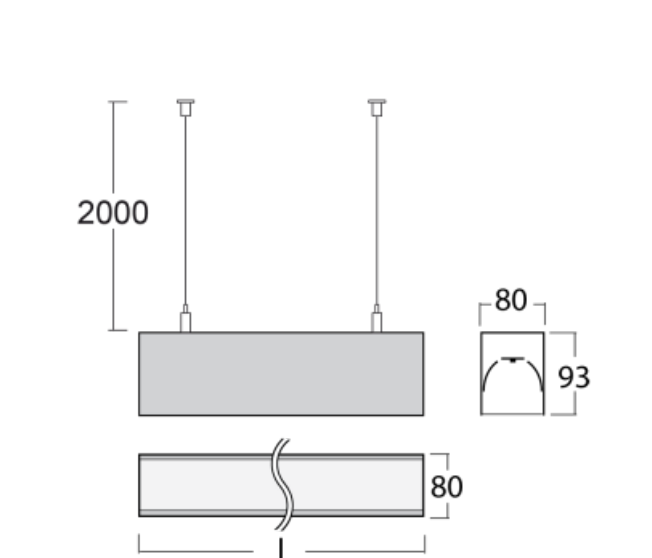
DALI

#### Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Lina80



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

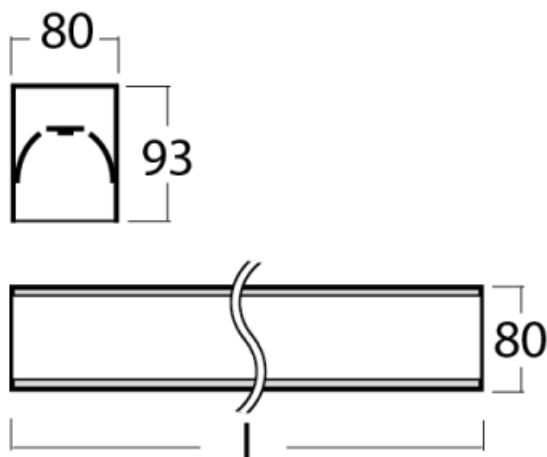
energy\_class\_g

### Certifikační značky



**Poznámky** Svítidla jsou dodávána kompletní včetně koncovek, 2m dlouhých závěsů, kabelu a stropního kalíšku.

## Lina80



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

| Kód svítidla         | Rozměry<br>d/š/v (mm) | Příkon svítidla<br>(W) | Světelný<br>tok (lm) | Teplota<br>chromatičnosti (K) | UGR    |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 05-200B-20GHE/840, W | 1127 × 80 × 93        | 27.3                   | 3370                 | 4000                          | < 18.8 |
| 05-200B-25GHE/840, W | 1408 × 80 × 93        | 34.2                   | 4210                 | 4000                          | < 18.8 |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mikroprismatickým optickým systémem.

|          |                        |  |
|----------|------------------------|--|
| Poznámky | Barva svítidla         | <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> |
|          | Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá<br>4000 K studená bílá         |
|          | Optický systém         | Mikroprisma nízké UGR                            |
|          | Zapojení svítidla      | ON/OFF<br>DALI                                   |
|          | Ra                     | 80   |

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Lina80



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

| Kód svítidla          | Rozměry<br>d/š/v (mm) | Příkon<br>svítidla (W) | Světelný<br>tok (lm) | Teplota<br>chromatičnosti<br>(K) | UGR    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 05-500K-10GEE/840, W  | 561 × 80 × 93         | 7.4                    | 1060                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-500K-10GGE/840, W  | 561 × 80 × 93         | 12.4                   | 1630                 | 4000                             | < 25   |
| 05-500K-10GHE/840, W  | 561 × 80 × 93         | 21.9                   | 2670                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05-500K-15GEE/840, W  | 842 × 80 × 93         | 11.1                   | 1600                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05-500K-15GGE/840, W  | 842 × 80 × 93         | 18.6                   | 2450                 | 4000                             | < 25   |
| 05-500K-15GHE/840, W  | 842 × 80 × 93         | 32.9                   | 4010                 | 4000                             | < 26.7 |
| 11-501K-15GEE/840, W  | 847 × 80 × 93         | 14.6                   | 2040                 | 4000                             | < 19.8 |
| 11-501K-15GGE/840, W  | 847 × 80 × 93         | 24                     | 3150                 | 4000                             | < 21.3 |
| 11-501K-15GHE/840, W  | 847 × 80 × 93         | 33.6                   | 4160                 | 4000                             | < 22.3 |
| 05-500K-20GEE/840, W  | 1127 × 80 × 93        | 15.8                   | 2130                 | 4000                             | < 23.5 |
| 11-501K-20GEM/840, W  | 1127 × 80 × 93        | 21.9                   | 3050                 | 4000                             | < 21.2 |
| 11-501K-20GEM3/840, W | 1127 × 80 × 93        | 21.9                   | 3050                 | 4000                             | < 21.2 |
| 11-501K-20GEE/840, W  | 1127 × 80 × 93        | 21.9                   | 3050                 | 4000                             | < 21.2 |
| 05-500K-20GGE/840, W  | 1127 × 80 × 93        | 24.8                   | 3270                 | 4000                             | < 25   |
| 05-500B-20GHE/840, W  | 1127 × 80 × 93        | 31.3                   | 3370                 | 4000                             | < 18.8 |
| 11-501K-20GGM/840, W  | 1127 × 80 × 93        | 36                     | 4690                 | 4000                             | < 22.7 |
| 11-501K-20GGM3/840, W | 1127 × 80 × 93        | 36                     | 4690                 | 4000                             | < 22.7 |
| 11-501K-20GGE/840, W  | 1127 × 80 × 93        | 36                     | 4690                 | 4000                             | < 22.7 |
| 05-500K-20GHE/840, W  | 1127 × 80 × 93        | 43.8                   | 5350                 | 4000                             | < 26.7 |
| 11-501K-20GHE/840, W  | 1127 × 80 × 93        | 50.4                   | 6200                 | 4000                             | < 23.7 |
| 05-500K-25GEE/840, W  | 1408 × 80 × 93        | 18.5                   | 2670                 | 4000                             | < 23.6 |
| 11-501K-25GEE/840, W  | 1408 × 80 × 93        | 29.2                   | 4050                 | 4000                             | < 20.9 |
| 11-501K-25GEM/840, W  | 1408 × 80 × 93        | 29.2                   | 4050                 | 4000                             | < 20.9 |
| 11-501K-25GEM3/840, W | 1408 × 80 × 93        | 29.2                   | 4050                 | 4000                             | < 20.9 |
| 05-500K-25GGE/840, W  | 1408 × 80 × 93        | 31                     | 4090                 | 4000                             | < 25   |
| 05-500B-25GHE/840, W  | 1408 × 80 × 93        | 34.2                   | 4210                 | 4000                             | < 18.8 |
| 11-501K-25GGE/840, W  | 1408 × 80 × 93        | 48                     | 6240                 | 4000                             | < 22.4 |
| 11-501K-25GGM/840, W  | 1408 × 80 × 93        | 48                     | 6240                 | 4000                             | < 22.4 |
| 11-501K-25GGM3/840, W | 1408 × 80 × 93        | 48                     | 6240                 | 4000                             | < 22.4 |

|                       |                |       |       |      |        |
|-----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|
| 05-500K-25GHE/840, W  | 1408 × 80 × 93 | 54.8  | 6690  | 4000 | < 26.7 |
| 11-501K-25GHE/840, W  | 1408 × 80 × 93 | 67.2  | 8240  | 4000 | < 23.3 |
| 05-500K-30GEE/840, W  | 1688 × 80 × 93 | 22.2  | 3200  | 4000 | < 23.5 |
| 11-501K-30GEE/840, W  | 1688 × 80 × 93 | 36.5  | 5050  | 4000 | < 20.7 |
| 11-501K-30GEM/840, W  | 1688 × 80 × 93 | 36.5  | 5050  | 4000 | < 20.7 |
| 11-501K-30GEM3/840, W | 1688 × 80 × 93 | 36.5  | 5050  | 4000 | < 20.7 |
| 05-500K-30GGE/840, W  | 1688 × 80 × 93 | 37.2  | 4910  | 4000 | < 25   |
| 11-501K-30GGE/840, W  | 1688 × 80 × 93 | 60    | 7780  | 4000 | < 22.2 |
| 11-501K-30GGM/840, W  | 1688 × 80 × 93 | 60    | 7780  | 4000 | < 22.2 |
| 11-501K-30GGM3/840, W | 1688 × 80 × 93 | 60    | 7780  | 4000 | < 22.2 |
| 05-500K-30GHE/840, W  | 1688 × 80 × 93 | 65.7  | 8030  | 4000 | < 26.7 |
| 11-501K-30GHE/840, W  | 1688 × 80 × 93 | 84    | 10280 | 4000 | < 23.1 |
| 05-500K-35GEE/840, W  | 1969 × 80 × 93 | 25.9  | 3740  | 4000 | < 23.6 |
| 05-500K-35GGE/840, W  | 1969 × 80 × 93 | 43.4  | 5720  | 4000 | < 25   |
| 11-501K-35GEE/840, W  | 1969 × 80 × 93 | 43.8  | 6060  | 4000 | < 20.5 |
| 11-501K-35GEM/840, W  | 1969 × 80 × 93 | 43.8  | 6060  | 4000 | < 20.5 |
| 11-501K-35GEM3/840, W | 1969 × 80 × 93 | 43.8  | 6060  | 4000 | < 20.5 |
| 11-501K-35GGE/840, W  | 1969 × 80 × 93 | 72    | 9330  | 4000 | < 22   |
| 11-501K-35GGM/840, W  | 1969 × 80 × 93 | 72    | 9330  | 4000 | < 22   |
| 11-501K-35GGM3/840, W | 1969 × 80 × 93 | 72    | 9330  | 4000 | < 22   |
| 05-500K-35GHE/840, W  | 1969 × 80 × 93 | 76.7  | 9370  | 4000 | < 26.7 |
| 11-501K-35GHE/840, W  | 1969 × 80 × 93 | 100.8 | 12330 | 4000 | < 23   |
| 05-500K-40GEE/840, W  | 2249 × 80 × 93 | 29.6  | 4270  | 4000 | < 23.6 |
| 05-500K-40GGE/840, W  | 2249 × 80 × 93 | 49.6  | 6540  | 4000 | < 25   |
| 11-501K-40GEM/840, W  | 2249 × 80 × 93 | 51.1  | 7060  | 4000 | < 20.4 |
| 11-501K-40GEM3/840, W | 2249 × 80 × 93 | 51.1  | 7060  | 4000 | < 20.4 |
| 11-501K-40GEE/840, W  | 2249 × 80 × 93 | 51.1  | 7060  | 4000 | < 20.4 |
| 11-501K-40GGM/840, W  | 2249 × 80 × 93 | 84    | 10870 | 4000 | < 21.9 |
| 11-501K-40GGM3/840, W | 2249 × 80 × 93 | 84    | 10870 | 4000 | < 21.9 |
| 11-501K-40GGE/840, W  | 2249 × 80 × 93 | 84    | 10870 | 4000 | < 21.9 |
| 05-500K-40GHE/840, W  | 2249 × 80 × 93 | 87.6  | 10710 | 4000 | < 26.7 |

|                      |                |       |       |      |        |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|
| 11-501K-40GHE/840, W | 2249 × 80 × 93 | 117.6 | 14370 | 4000 | < 22.9 |
| 05-500K-50GEE/840, W | 2810 × 80 × 93 | 37    | 5340  | 4000 | < 23.6 |
| 05-500K-50GGE/840, W | 2810 × 80 × 93 | 62    | 8180  | 4000 | < 25   |
| 05-500K-50GHE/840, W | 2810 × 80 × 93 | 109.5 | 13390 | 4000 | < 26.7 |
| 05-500K-60GEE/840, W | 3371 × 80 × 93 | 44.4  | 6410  | 4000 | < 23.6 |
| 05-500K-60GGE/840, W | 3371 × 80 × 93 | 74.4  | 9820  | 4000 | < 25   |
| 05-500K-60GHE/840, W | 3371 × 80 × 93 | 131.4 | 16060 | 4000 | < 26.7 |
| 05-500K-80GEE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 59.2  | 8850  | 4000 | < 23.7 |
| 05-500K-80GGE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 99.2  | 13090 | 4000 | < 25   |
| 05-500K-80GHE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 175.2 | 21420 | 4000 | < 26.7 |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

#### Poznámky

#### Barva svítidla



#### Teplota chromatičnosti

3000 K teplá bílá  
4000 K studená bílá

#### Optický systém

Mikroprisma  
Opálový difusor  
Mikroprisma nízké UGR

#### Zapojení svítidla

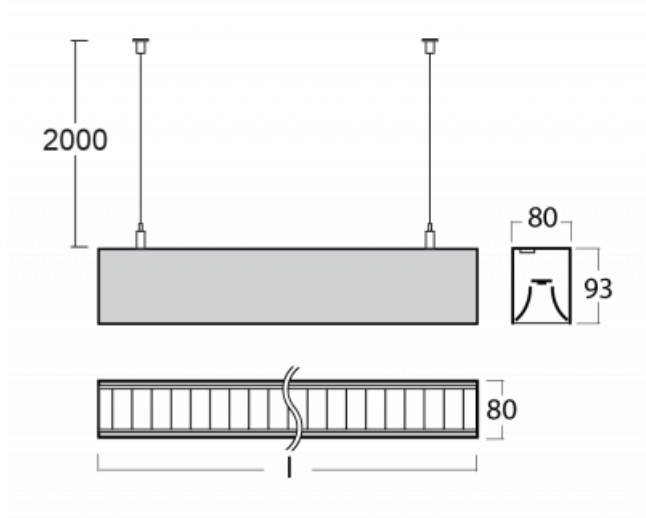
ON/OFF  
DALI  
ON/OFF + 1h nouze  
Další druhy stmívání  
ON/OFF + 3h nouze

#### Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Lina80



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

### Poznámky

#### Barva svítidla



#### Teplota

3000 K teplá bílá

#### chromatičnosti

4000 K studená bílá

#### Optický systém

Matná parabolická hliníková mřížka

#### Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

#### Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní včetně koncovek, 2m dlouhých závěsů, kabelu a stropního kalíšku.

## Lina80



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

| Kód svítidla         | Rozměry<br>d/š/v (mm) | Příkon svítidla<br>(W) | Světelný<br>tok (lm) | Teplota<br>chromatičnosti (K) | UGR    |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 11-501B-20GHE/840, W | 1127 × 80 × 93        | 42.2                   | 5220                 | 4000                          | < 16.2 |
| 11-501B-25GHE/840, W | 1408 × 80 × 93        | 56.3                   | 6970                 | 4000                          | < 15.9 |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mikroprismatickým optickým systémem.

### Poznámky

Barva svítidla


Teplota  
chromatičnosti

3000 K teplá bílá  
4000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma nízké UGR

Zapojení svítidla

ON/OFF  
DALI

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní včetně koncovek, 2m dlouhých závěsů, kabelu a stropního kalíšku.

## Legenda

### Typ montáže

|  |                       |   |                   |
|--|-----------------------|---|-------------------|
|  | Vestavné svítidlo     |  | Nástěnné svítidlo |
|  | Polovestavné svítidlo |  | Závěsné svítidlo  |
|  | Přisazené svítidlo    |  | Stojací svítidlo  |
|  | Lištové svítidlo      |  | Stolní svítidlo   |







### Typ vyzařování

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Přímo svítící svítidlo         |
|  | Přímo-nepřímo svítící svítidlo |
|  | Nepřímo svítící svítidlo       |

### Světelné zdroje

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <b>Tunable White</b><br>nastavení teploty chromatičnosti |  | <b>RealWhite</b><br>věrné zobrazení bílé barvy |
|  | <b>RealColour</b><br>věrné zobrazení barev, Ra≥97        |  | <b>StrongColour</b><br>zvýraznění jedné barvy  |

### Symbody a značky

|  |  |
|--|--|
|  | Svítidlo třídy I<br>(přístupné vodivé části jsou připojeny na ochranný vodič)  |
|  | Svítidlo třídy II<br>(ochrana před úrazem elektrickým proudem je založena na dvojité nebo zesílené izolaci)  |
|  | Svítidlo třídy III<br>(ochrana před úrazem elektrickým proudem se zakládá na napájení bezpečným malým napětím SELV)                                      |
|  | Evropská značka shody, která vyjadřuje shodu vlastností výrobku se všemi harmonizovanými normami a předpisy Evropského společenství, které pro něj platí |
|  | Svítidla jsou certifikována dle evropského systému ENEC  |
|  | Doporučená velikost montážního otvoru  |

**IPxy** IP kód označující stupeň ochrany

**EAC** Eurasijská značka shody

## 11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

**Optický systém**
**Elektrické zapojení svítidla**
**Barevné provedení**

### Optický systém

|          |  |          |                                    |
|----------|--|----------|------------------------------------|
| <b>B</b> | Mikroprisma, nízké UGR                               | <b>L</b> | Hladký hliníkový reflektor         |
| <b>C</b> | Čirý kryt  | <b>M</b> | Matná parabolická hliníková mřížka |
| <b>D</b> | Asymetrický reflektor                                | <b>S</b> | Úzký vyzařovací úhel – SPOT        |
| <b>E</b> | Leštěná parabolická hliníková mřížka, vyšší účinnost | <b>U</b> | Střední vyzařovací úhel – MEDIUM   |
| <b>F</b> | Široký vyzařovací úhel – FLOOD                       | <b>W</b> | Velmi široký vyzařovací úhel       |
| <b>I</b> | Mikroprisma  | <b>Z</b> | Plastová mřížka, nízké UGR         |
| <b>K</b> | Opálový difusor                                      |          |                                    |

### Elektrické zapojení svítidla


|            |  |           |  |
|------------|--|-----------|--|
| <b>/BT</b> | Svítidla ovládaná pomocí technologie Bluetooth   | <b>P</b>  | Čidlo a elektronický předřadník              |
| <b>D</b>   | Stmívatelné DALI                                 | <b>T</b>  | Stmívatelné tlačítkem                        |
| <b>E</b>   | Předřadník nestmívatelný                         | <b>TD</b> | Stmívatelné DALI nebo tlačítkem              |
| <b>M</b>   | Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí | <b>U</b>  | Svítidlo stmívatelné s ovládáním na svítidle |
| <b>M3</b>  | Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí |           |  |


### Barevné provedení

|             |  |             |  |             |  |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| <b>W</b>    |  RAL 9003 | <b>B</b>    |  RAL 9005 | <b>S</b>    |  TIGER 09/90530 |
| <b>1021</b> |  RAL 1021 | <b>2000</b> |  RAL 2000 | <b>3020</b> |  RAL 3020       |
| <b>5015</b> |  RAL 5015 | <b>6018</b> |  RAL 6018 | <b>7016</b> |  RAL 7016       |
| <b>9006</b> |  RAL 9006 | <b>9010</b> |  RAL 9010 |             |  |

### Značky typu

 **Smart** – Svítidlo nebo osvětlovací systém ovládaný pohybem, denním světlem nebo přes chytré zařízení pomocí Bluetooth

 **Acoustic** – Svítidla s akustickou výplní, která tlumí rušivý zvuk a zlepšuje akustiku v prostoru

 **Multiwatt** – Svítidla s individuálně nastavitelným světelným tokem pomocí speciální antény nebo mobilní aplikace

**UGR** UGR – Svítidla vhodná do kancelářských prostor