



## Rodina

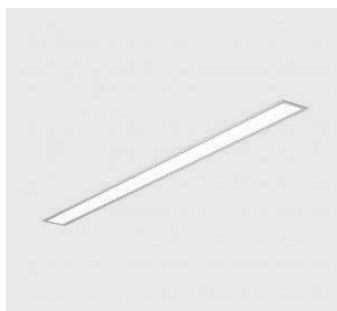
# Lina80-S



Svítlidla rodiny Lina80-S nabízíme v přisazené, závěsné a vestavné variantě, i s prosvětlenými rohy. Systém spojený do dlouhých linií či různých tvarů pomocí překrývaných spojů, které neprosvítají, uplatníte v malé kanceláři i velkém sále.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Typ montáže            | Vestavné, Přisazené, Nástěnné, Závěsné, Lištové                                  |
| 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  |

## Varianty svítidel rodiny Lina80-S



## Lina80-S



### 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    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 11S-501K-10GEE/840, W | 561 × 80 × 93         | 11                     | 1520                 | 4000                             | < 18.8 |
| 11S-501K-10GGE/840, W | 561 × 80 × 93         | 18                     | 2340                 | 4000                             | < 20.3 |
| 11S-501K-10GHE/840, W | 561 × 80 × 93         | 25.2                   | 3100                 | 4000                             | < 21.2 |
| 11S-501K-15GEE/840, W | 842 × 80 × 93         | 14.6                   | 2040                 | 4000                             | < 19.8 |
| 11S-501K-15GGE/840, W | 842 × 80 × 93         | 24                     | 3150                 | 4000                             | < 21.3 |
| 11S-501K-15GHE/840, W | 842 × 80 × 93         | 33.6                   | 4160                 | 4000                             | < 22.3 |
| 11S-501K-20GEE/840, W | 1122 × 80 × 93        | 21.9                   | 3050                 | 4000                             | < 21.2 |
| 11S-501K-20GGE/840, W | 1122 × 80 × 93        | 36                     | 4690                 | 4000                             | < 22.7 |
| 11S-501K-20GHE/840, W | 1122 × 80 × 93        | 50.4                   | 6200                 | 4000                             | < 23.7 |
| 11S-501K-25GEE/840, W | 1403 × 80 × 93        | 29.2                   | 4050                 | 4000                             | < 20.9 |
| 11S-501K-25GGE/840, W | 1403 × 80 × 93        | 48                     | 6240                 | 4000                             | < 22.4 |
| 11S-501K-25GHE/840, W | 1403 × 80 × 93        | 67.2                   | 8240                 | 4000                             | < 23.3 |
| 11S-501K-30GEE/840, W | 1683 × 80 × 93        | 36.5                   | 5050                 | 4000                             | < 20.7 |
| 11S-501K-30GGE/840, W | 1683 × 80 × 93        | 60                     | 7780                 | 4000                             | < 22.2 |
| 11S-501K-30GHE/840, W | 1683 × 80 × 93        | 84                     | 10280                | 4000                             | < 23.1 |
| 11S-501K-35GEE/840, W | 1964 × 80 × 93        | 43.8                   | 6060                 | 4000                             | < 20.5 |
| 11S-501K-35GGE/840, W | 1964 × 80 × 93        | 72                     | 9330                 | 4000                             | < 22   |
| 11S-501K-35GHE/840, W | 1964 × 80 × 93        | 100.8                  | 12330                | 4000                             | < 23   |
| 11S-501K-40GEE/840, W | 2244 × 80 × 93        | 51.1                   | 7060                 | 4000                             | < 20.4 |
| 11S-501K-40GGE/840, W | 2244 × 80 × 93        | 84                     | 10870                | 4000                             | < 21.9 |
| 11S-501K-40GHE/840, W | 2244 × 80 × 93        | 117.6                  | 14370                | 4000                             | < 22.9 |

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

## Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

ON/OFF + 1h nouze

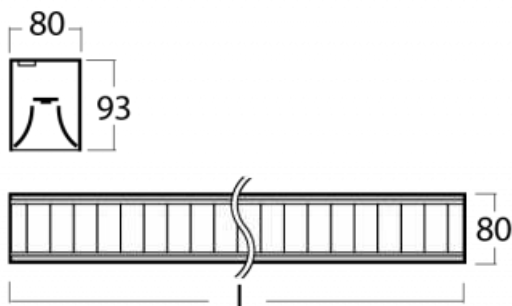
ON/OFF + 3h nouze

Ra

80

Ke svítidlům je třeba doobjednat koncovky, kalíšek, přívodní kabel a lankové závěsy. Pro propojení do sestav objednejte příslušný počet spojek, demontážní sadu nebo doplňkový vodič pro nouzové soustavy.

## Lina80-S



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<br>(K) | UGR    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 11S-531M-20GEE/840, W | 1127 × 80 × 93        | 33.4                   | 4110                 | 4000                             | < 16.3 |
| 11S-531M-20GGE/840, W | 1127 × 80 × 93        | 47.2                   | 5520                 | 4000                             | < 17.2 |
| 11S-531M-25GEE/840, W | 1408 × 80 × 93        | 44.5                   | 5500                 | 4000                             | < 16.3 |
| 11S-531M-25GGE/840, W | 1408 × 80 × 93        | 62.9                   | 7380                 | 4000                             | < 17.2 |
| 11S-531M-30GEE/840, W | 1688 × 80 × 93        | 55.6                   | 6750                 | 4000                             | < 16.3 |
| 11S-531M-30GGE/840, W | 1688 × 80 × 93        | 78.6                   | 8120                 | 4000                             | < 17.2 |
| 11S-531M-40GEE/840, W | 2249 × 80 × 93        | 77.8                   | 9650                 | 4000                             | < 16.3 |
| 11S-531M-40GGE/840, W | 2249 × 80 × 93        | 110                    | 12970                | 4000                             | < 17.2 |
| 11S-531M-50GEE/840, W | 2810 × 80 × 93        | 100                    | 12430                | 4000                             | < 16.3 |
| 11S-531M-50GGE/840, W | 2810 × 80 × 93        | 141.4                  | 16690                | 4000                             | < 17.2 |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mřížkou z matného odrazného, hliníkového plechu.

**Poznámky**

Barva svítidla


Teplota  
chromatičnosti

3000 K teplá bílá  
4000 K studená bílá

Optický systém

Matná parabolická hliníková mřížka

Zapojení svítidla

ON/OFF  
DALI

Ra

80

Ke svítidlům je třeba doobjednat koncovky, kalíšek, přívodní kabel a lankové závěsy. Pro propojení do sestav objednejte patřičný počet spojek, demontážní sadu nebo doplňkový vodič pro nouzové soustavy.

## Lina80-S



### 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    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 11S-521K-20GEE/840, W | 613 × 613 × 93        | 21.9                   | 3050                 | 4000                          | < 21.2 |
| 11S-521K-20GGE/840, W | 613 × 613 × 93        | 36                     | 4690                 | 4000                          | < 22.7 |
| 11S-521K-20GHE/840, W | 613 × 613 × 93        | 50.4                   | 6200                 | 4000                          | < 23.7 |

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

#### Zapojení svítidla

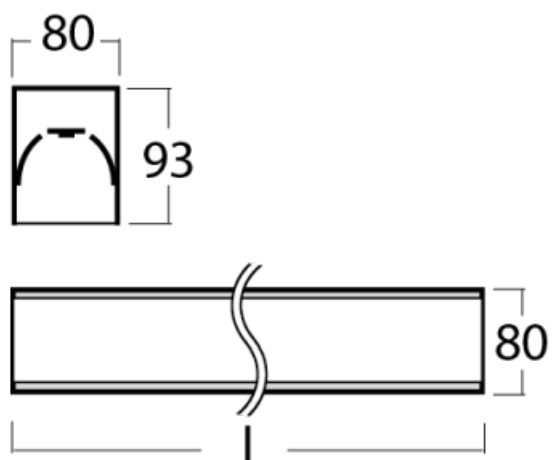
ON/OFF  
DALI

#### Ra

80

Ke svítidlům je třeba doobjednat koncovky, kalíšek, přívodní kabel a lankové závěsy. Pro propojení do sestav objednejte patřičný počet spojek, demontážní sadu nebo doplňkový vodič pro nouzové soustavy.

## Lina80-S



### 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    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 05S-200K-10GEE/840, W | 561 × 80 × 93         | 7.4                    | 1060                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05S-200K-10GGE/840, W | 561 × 80 × 93         | 12.4                   | 1630                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-200K-10GHE/840, W | 561 × 80 × 93         | 21.9                   | 2670                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-200K-15GEE/840, W | 842 × 80 × 93         | 11.1                   | 1600                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05S-200K-15GGE/840, W | 842 × 80 × 93         | 18.6                   | 2450                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-200K-15GHE/840, W | 842 × 80 × 93         | 32.9                   | 4010                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-200K-20GEE/840, W | 1122 × 80 × 93        | 14.8                   | 2130                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05S-200K-20GGE/840, W | 1122 × 80 × 93        | 24.8                   | 3270                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-200K-20GHE/840, W | 1122 × 80 × 93        | 43.8                   | 5350                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-200K-25GEE/840, W | 1403 × 80 × 93        | 18.5                   | 2670                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-200K-25GGE/840, W | 1403 × 80 × 93        | 31                     | 4090                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-200K-25GHE/840, W | 1403 × 80 × 93        | 54.8                   | 6690                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-200K-30GEE/840, W | 1683 × 80 × 93        | 22.2                   | 3200                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05S-200K-30GGE/840, W | 1683 × 80 × 93        | 37.2                   | 4910                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-200K-30GHE/840, W | 1683 × 80 × 93        | 65.7                   | 8030                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-200K-35GEE/840, W | 1964 × 80 × 93        | 25.9                   | 3740                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-200K-35GGE/840, W | 1964 × 80 × 93        | 43.4                   | 5720                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-200K-35GHE/840, W | 1964 × 80 × 93        | 76.7                   | 9370                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-200K-40GEE/840, W | 2244 × 80 × 93        | 29.6                   | 4270                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-200K-40GGE/840, W | 2244 × 80 × 93        | 49.6                   | 6540                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-200K-40GHE/840, W | 2244 × 80 × 93        | 87.6                   | 10710                | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-200K-50GEE/840, W | 2805 × 80 × 93        | 37                     | 5340                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-200K-50GGE/840, W | 2805 × 80 × 93        | 62                     | 8180                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-200K-50GHE/840, W | 2805 × 80 × 93        | 109.5                  | 13390                | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-200K-60GEE/840, W | 3366 × 80 × 93        | 44.4                   | 6410                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-200K-60GGE/840, W | 3366 × 80 × 93        | 74.4                   | 9820                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-200K-60GHE/840, W | 3366 × 80 × 93        | 131.4                  | 16060                | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-200K-80GEE/840, W | 4488 × 80 × 93        | 59.2                   | 8850                 | 4000                             | < 23.7 |
| 05S-200K-80GGE/840, W | 4488 × 80 × 93        | 99.2                   | 13090                | 4000                             | < 25   |



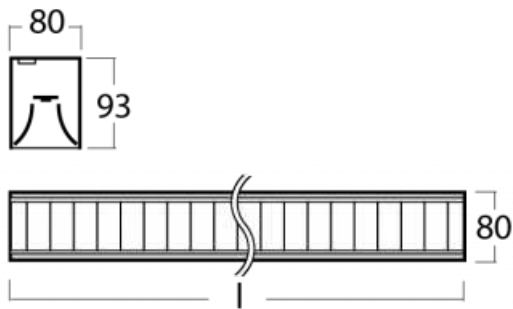


|                       |                |       |       |      |        |
|-----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|
| 05S-200K-80GHE/840, W | 4488 × 80 × 93 | 175.2 | 21420 | 4000 | < 26.7 |
|-----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|

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  |

Ke svítidlům je třeba doobjednat hliníkový profil a koncovky. Pro zavěšení svítidel nezapomeňte na kalíšek, přívodní kabel a lankové závěsy. Pro propojení do sestav objednejte patřičný počet spojek, demontážní sadu nebo doplňkový vodič pro nouzové soustavy.

## Lina80-S

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | Montáž  | Typ vyzařování  |
|   |  |  |
|   | Energetická třída   | Certifikační značky   |
|   | energy_class_g  |   |

| Kód svítidla          | Rozměry<br>d/š/v (mm) | Příkon svítidla<br>(W) | Světelný<br>tok (lm) | Teplota<br>chromatičnosti<br>(K) | UGR    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 05S-230M-20GEE/840, W | 1127 × 80 × 93        | 24.6                   | 2910                 | 4000                             | < 16.3 |
| 05S-230M-20GGE/840, W | 1127 × 80 × 93        | 33.8                   | 3780                 | 4000                             | < 17.2 |
| 05S-230M-25GEE/840, W | 1408 × 80 × 93        | 30.7                   | 3640                 | 4000                             | < 16.3 |
| 05S-230M-25GGE/840, W | 1408 × 80 × 93        | 42.2                   | 4730                 | 4000                             | < 17.2 |
| 05S-230M-30GEE/840, W | 1688 × 80 × 93        | 36.9                   | 4370                 | 4000                             | < 16.3 |
| 05S-230M-30GGE/840, W | 1688 × 80 × 93        | 50.7                   | 5670                 | 4000                             | < 17.2 |
| 05S-230M-40GEE/840, W | 2249 × 80 × 93        | 49.2                   | 5830                 | 4000                             | < 16.3 |
| 05S-230M-40GGE/840, W | 2249 × 80 × 93        | 67.6                   | 7560                 | 4000                             | < 17.2 |
| 05S-230M-50GEE/840, W | 2810 × 80 × 93        | 61.5                   | 7280                 | 4000                             | < 16.3 |
| 05S-230M-50GGE/840, W | 2810 × 80 × 93        | 84.5                   | 9450                 | 4000                             | < 17.2 |

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mřížkou z matného odrazného, hliníkového plechu.

**Poznámky**

Barva svítidla


Teplota  
chromatičnosti

3000 K teplá bílá  
4000 K studená bílá

Optický systém

Matná parabolická hliníková mřížka

Zapojení svítidla

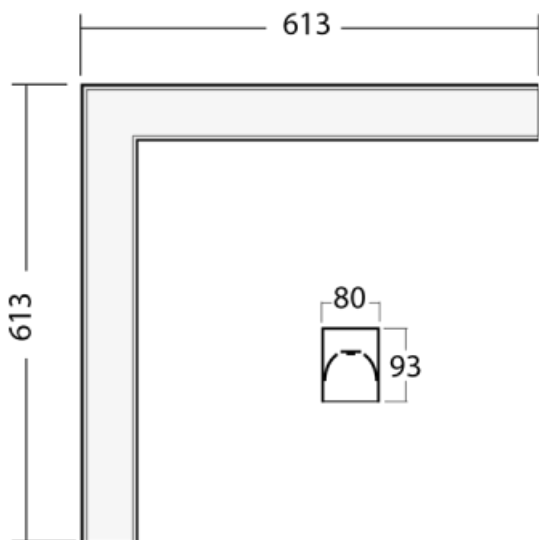
ON/OFF  
DALI

Ra

80

Ke svítidlům je třeba doobjednat hliníkový profil a koncovky. Pro zavěšení svítidel nezapomeňte na kalíšek, přívodní kabel a lankové závěsy. Pro propojení do sestav objednejte patřičný počet spojek, demontážní sadu nebo doplňkový vodič pro nouzové soustavy.

## Lina80-S



### Montáž



### Typ vyzařování




### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

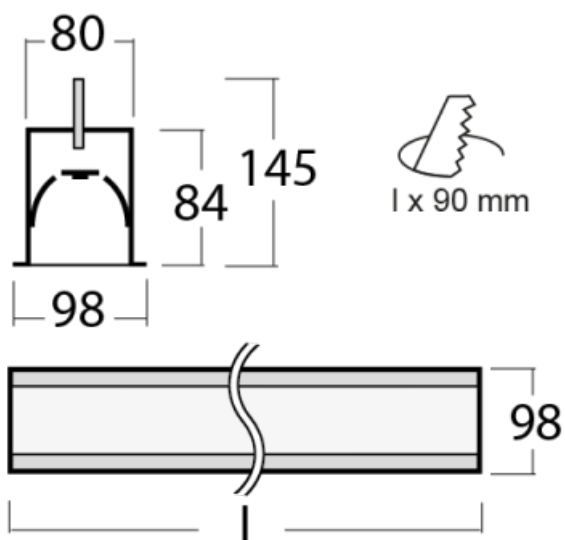
| Kód svítidla          | Rozměry<br>d/š/v (mm) | Příkon svítidla<br>(W) | Světelný<br>tok (lm) | Teplota<br>chromatičnosti (K) | UGR    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 05S-220K-20GEE/840, W | 613 × 613 × 93        | 14.8                   | 2130                 | 4000                          | < 23.3 |
| 05S-220K-20GGE/840, W | 613 × 613 × 93        | 24.8                   | 3270                 | 4000                          | < 24.8 |
| 05S-220K-20GHE/840, W | 613 × 613 × 93        | 43.8                   | 5350                 | 4000                          | < 26.5 |

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>Další druhy stmívání  |
|          | Ra                     | 80  |

Ke svítidlům je třeba doobjednat hliníkový profil a koncovky. Pro zavěšení svítidel nezapomeňte na kalíšek, přívodní kabel a lankové závěsy. Pro propojení do sestav objednejte patřičný počet spojek, demontážní sadu nebo doplňkový vodič pro nouzové soustavy.

## Lina80-S



### 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    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 05S-000K-10GEE/840, W | 561 × 98 × 84         | 7.4                    | 1060                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05S-000K-10GGE/840, W | 561 × 98 × 84         | 12.4                   | 1630                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-000K-10GHE/840, W | 561 × 98 × 84         | 21.9                   | 2670                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-000K-15GEE/840, W | 842 × 98 × 84         | 11.1                   | 1600                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05S-000K-15GGE/840, W | 842 × 98 × 84         | 18.6                   | 2450                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-000K-15GHE/840, W | 842 × 98 × 84         | 32.9                   | 4010                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-000K-20GEE/840, W | 1122 × 98 × 84        | 14.8                   | 2130                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05S-000K-20GGE/840, W | 1122 × 98 × 84        | 24.8                   | 3270                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-000K-20GHE/840, W | 1122 × 98 × 84        | 43.8                   | 5350                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-000K-25GEE/840, W | 1403 × 98 × 84        | 18.5                   | 2670                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-000K-25GGE/840, W | 1403 × 98 × 84        | 31                     | 4090                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-000K-25GHE/840, W | 1403 × 98 × 84        | 54.8                   | 6690                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-000K-30GEE/840, W | 1683 × 98 × 84        | 22.2                   | 3200                 | 4000                             | < 23.5 |
| 05S-000K-30GGE/840, W | 1683 × 98 × 84        | 37.2                   | 4910                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-000K-30GHE/840, W | 1683 × 98 × 84        | 65.7                   | 8030                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-000K-35GEE/840, W | 1964 × 98 × 84        | 25.9                   | 3740                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-000K-35GGE/840, W | 1964 × 98 × 84        | 43.4                   | 5720                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-000K-35GHE/840, W | 1964 × 98 × 84        | 76.7                   | 9370                 | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-000K-40GEE/840, W | 2244 × 98 × 84        | 29.6                   | 4270                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-000K-40GGE/840, W | 2244 × 98 × 84        | 49.6                   | 6540                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-000K-40GHE/840, W | 2244 × 98 × 84        | 87.6                   | 10710                | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-000K-50GEE/840, W | 2805 × 98 × 84        | 37                     | 5340                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-000K-50GGE/840, W | 2805 × 98 × 84        | 62                     | 8180                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-000K-50GHE/840, W | 2805 × 98 × 84        | 109.5                  | 13390                | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-000K-60GEE/840, W | 3366 × 98 × 84        | 44.4                   | 6410                 | 4000                             | < 23.6 |
| 05S-000K-60GGE/840, W | 3366 × 98 × 84        | 74.4                   | 9820                 | 4000                             | < 25   |
| 05S-000K-60GHE/840, W | 3366 × 98 × 84        | 131.4                  | 16060                | 4000                             | < 26.7 |
| 05S-000K-80GEE/840, W | 4488 × 98 × 84        | 59.2                   | 8850                 | 4000                             | < 23.7 |
| 05S-000K-80GGE/840, W | 4488 × 98 × 84        | 99.2                   | 13090                | 4000                             | < 25   |

05S-000K-80GHE/840, W

4488 × 98 × 84

175.2

21420

4000

&lt; 26.7

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

## Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

ON/OFF + 1h nouze

Další druhy stmívání

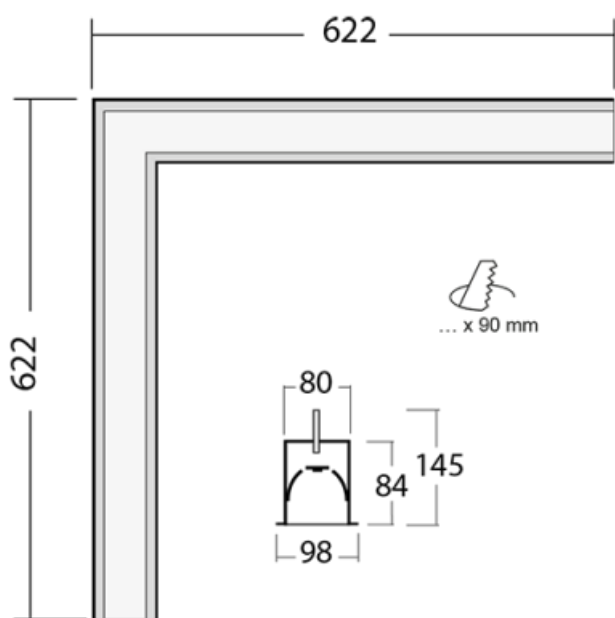
ON/OFF + 3h nouze

Ra

80

Ke svítidlům je třeba doobjednat hliníkový profil a koncovky. Pro zavěšení svítidel nezapomeňte na kalíšek, přívodní kabel a lankové závěsy. Pro propojení do sestav objednejte patřičný počet spojek, demontážní sadu nebo doplňkový vodič pro nouzové soustavy.

## Lina80-S



## 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    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 05S-020K-20GEE/840, W | 622 × 622 × 84        | 14.8                   | 2130                 | 4000                          | < 23.3 |
| 05S-020K-20GGE/840, W | 622 × 622 × 84        | 24.8                   | 3270                 | 4000                          | < 24.8 |
| 05S-020K-20GHE/840, W | 622 × 622 × 84        | 43.8                   | 5350                 | 4000                          | < 26.5 |

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>Další druhy stmívání  |
|          | Ra                     | 80  |

Ke svítidlům je třeba doobjednat hliníkový profil a koncovky. Pro zavěšení svítidel nezapomeňte na kalíšek, přívodní kabel a lankové závěsy. Pro propojení do sestav objednejte patřičný počet spojek, demontážní sadu nebo doplňkový vodič pro nouzové soustavy.

## Příslušenství



| Kód         | Popis   |
|-------------|---|
| 00-00100, W | 2xkoncovka - kov, 3pól.svorkovnice, průchodka; Lipo80 |

Poznámky

Barva příslušenství



| Kód         | Popis   |
|-------------|---|
| 00-00101, W | 2xkoncovka - kov, 5pól.svorkovnice, průchodka; Lipo80 |

Poznámky

Barva příslušenství



| Kód         | Popis      |
|-------------|------------|
| 00-00200, N | spoj přímý |



| Kód         | Popis                      |
|-------------|----------------------------|
| 00-00300, N | lankový závěs 2000mm -1 ks |
| 00-00301, N | lankový závěs 4000mm -1 ks |
| 00-00302, N | lankový závěs 6000mm -1 ks |





| Kód         | Popis               |
|-------------|---------------------|
| 00-00350, K | Kabel 3x0,75 1000mm |
| 00-00352, K | Kabel 3x0,75 2000mm |
| 00-00354, K | Kabel 5x0,75 1000mm |
| 00-00355, K | Kabel 5x0,75 2000mm |
| 00-00356, K | kabel 5x0,75 4000mm |
| 00-00357, K | kabel 5x0,75 6000mm |
| 00-00358, K | Kabel 3x0,75 4000mm |
| 00-00360, K | Kabel 3x0,75 6000mm |



| Kód         | Popis                      |
|-------------|----------------------------|
| 00-00370, W | kalíšek stropní 80x80x32mm |

Poznámky

Barva příslušenství



| Kód      | Popis                                  |
|----------|--|
| 00-00500 | vodič pro nouzové osvětlení XX-XXXX-20 |
| 00-00501 | vodič pro nouzové osvětlení XX-XXXX-40 |



| Kód         | Popis  |
|-------------|--|
| 00-00600, F | stropní úchyt pro svítidla 132-5xxK, 04-2000x, 05-2000x, 09- |



| Kód         | Popis  |
|-------------|--|
| 00-01200, F | příslušenství k demontáži el. modulu z profilu |



| Kód         | Popis  |
|-------------|--|
| 00-20100, W | 2xkoncovka - kov, 3pól.svorkovnice, průchodka; Lipo80/Lina80 |

Poznámky

Barva příslušenství



| Kód         | Popis  |
|-------------|--|
| 00-20101, W | 2xkoncovka - kov, 5pól.svorkovnice, průchodka; Lipo80/Lina80 |

Poznámky

Barva příslušenství



| Kód         | Popis  |
|-------------|--|
| 00-20102, W | 2xkoncovka - plast, 3pól.svorkovnice, průchodka; Lipo80/Lina |

Poznámky

Barva příslušenství



| Kód         | Popis  |
|-------------|--|
| 00-20103, W | 2xkoncovka - plast, 5pól.svorkovnice, průchodka; Lipo80/Lina |

Poznámky

Barva příslušenství



| Kód         | Popis                          |
|-------------|--------------------------------|
| 00-20700, W | 2 ks úchyty na stěnu Lipo/Lina |

Poznámky

Barva příslušenství



Kód

Popis

00-20900, F

sada pro vestavbu závěsného profilu jako bezrámečková montáž



Kód

Popis

00-21300, W

Lipo80-S, Lina80-S -modul pro lištová svítidla; l =1122mm

00-21301, W

Lipo80-S, Lina80-S -modul pro lištová svítidla; l =2242mm

Poznámky

Barva příslušenství



Kód

Popis

00-51300, W

sada pro zavěšení do 3f lišty, pro nestmívatelná svítidla

Poznámky

Barva příslušenství



Kód

Popis

00-51301, W

sada pro zavěšení do 3f lišty, pro stmívatelná svítidla

Poznámky

Barva příslušenství





Kód

Popis

132-50201, F

spoj přímý (pro stmívatelná sv.)

## 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