

جدول راهنما در طراحی روشنایی معابر

| عرض معبر (متر) | عرض سواره رو (متر) | پیش آمدگی (متر) | ارتفاع نصب چراغ (متر) | زاویه نصب چراغ (درجه) | شدت روشنایی بعد از یک سال (LUX) | فاصله پایه ها و نوع نصب (متر) | کد یکنواختی | توان چراغ (وات) |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------|
| 12 | 7 | 1 | 7 | 15 | 2 | 25-s | 0 | 125- M |
| 14 | 8 | 1 | 7 | 15 | 3 | 25-s | 0 | 125-M |
| 14 | 8 | 1 | 8 | 15 | 9 | 30-s | 1 | 250 - M |
| 16 | 9 | 1 | 7 | 15 | 10 | 30-s | 0 | 250 – M |
| 16 | 9 | 1 | 7 | 15 | 11 | 27-s | 1 | 250 – M |
| 16 | 9 | 1 | 8 | 15 | 10 | 27-s | 2 | 250 - M |
| 16 | 9 | 1 | 11 | 15 | 10 | 33-s | 3 | 250 – M |
| 18 | 11 | 1 | 11 | 15 | 8 | 30-s | 3 | 250 – M |
| 18 | 11 | 1 | 11 | 15 | 22 | 25-s | 3 | 250 - M |
| 18 | 11 | 1 | 11 | 15 | 15 | 35-s | 2 | 250 - M |
| 18 | 11 | 1 | 8 | 15 | 17 | 30-o | 1 | 250 - M |
| 18 | 11 | 1 | 7 | 15 | 20 | 27-o | 1 | 250 - M |
| 18 | 11 | 1 | 8 | 15 | 15 | 33-o | 0 | 250 - M |
| 21 | 15 | 1 | 7 | 15 | 17 | 27-o | 2 | 250 - M |
| 21 | 15 | 1 | 7 | 15 | 15 | 30-o | 1 | 250 - M |
| 21 | 15 | 1 | 8 | 15 | 14 | 30-o | 2 | 250 - M |
| 21 | 15 | 1 | 8 | 15 | 13 | 33-o | 1 | 250 - M |
| 21 | 15 | 1 | 11 | 15 | 10 | 30-s | 3 | 250 - M |
| 21 | 15 | 1 | 11 | 15 | 8/5 | 35-s | 2 | 250 - M |
| 21 | 15 | 1 | 11 | 15 | 12 | 25-s | 3 | 250 – M |
| 21 | 15 | 1 | 11 | 15 | 20 | 30-o | 3 | 250 - M |
| 23 | 16 | 1 | 11 | 15 | 16/5 | 35-o | 3 | 250 - M |
| 23 | 16 | 1 | 11 | 15 | 15 | 40-o | 2 | 250 - M |
| 23 | 16 | 1 | 11 | 15 | 20 | 30-o | 3 | 250 – M |
| 23 | 16 | 1 | 11 | 15 | 10 | 30-s | 3 | 250 – M |
| 23 | 16 | 1 | 11 | 15 | 8/5 | 35-s | 2 | 250 - M |
| 23 | 16 | 1 | 11 | 15 | 12 | 25-s | 3 | 250 - M |
| 24 | 18 | 1 | 11 | 15 | 18 | 30-o | 3 | 250 - M |
| 24 | 18 | 1 | 11 | 15 | 13 | 40-o | 2 | 250 - M |
| 24 | 18 | 1 | 11 | 15 | 15 | 35 -o | 3 | 250 - M |

جدول راهنما در طراحی روشنایی معابر

| عرض معبر (متر) | عرض سواره رو(متر) | پیش آمدگی (متر) | ارتفاع نصب چراغ (متر) | زاویه نصب چراغ (درجه) | شدت روشنایی بعد از یک سال (LUX) | فواصل پایه ها و نوع نصب (متر) | کد یکنواختی | توان چراغ(وات) |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|
| 24 | 18 | 1 | 14 | 15 | 18 | 40-s | 3 | 1*400-N |
| 24 | 18 | 1 | 14 | 15 | 14 | 50-s | 3 | 1*400-N |
| 24 | 18 | 1 | 14 | 15 | 28 | 50-s | 3 | 2*400-N |
| 27 | 18 | 1 | 11 | 15 | 18 | 30-o | 3 | 2*400-N |
| 27 | 18 | 1 | 11 | 15 | 12 | 40-o | 2 | 250-N |
| 27 | 18 | 1 | 11 | 15 | 15 | 35-o | 3 | 250-N |
| 27 | 18 | 1 | 11 | 15 | 18 | 40-s | 3 | 250-N |
| 27 | 18 | 1 | 14 | 15 | 14 | 50-s | 3 | 1*400-N |
| 27 | 2*10 | 1 | 14 | 15 | 28 | 50-s | 3 | 2*400-N |
| 30 | 2*10 | -0/5 | 11 | 15 | 13/5 | 35-c | 1 | 2*250-N |
| 30 | 2*10 | -0/5 | 11 | 15 | -15 | 30-c | 2 | 2*250-N |
| 30 | 2*10 | -0/5 | 9 | 15 | 12 | 25-c | 1 | 2*250-N |
| 30 | 2*10 | -0/5 | 10 | 15 | 11 | 30-c | 2 | 2*250-N |
| 30 | 2*10 | -0/5 | 10 | 15 | 9 | 35-c | 1 | 2*250-N |
| 30 | 2*10 | -0/5 | 12/5 | 15 | 10 | 30-c | 3 | 2*250-N |
| 30 | 2*10 | -0/5 | 12/5 | 15 | 8 | 35-c | 3 | 2*250-N |
| 30 | 2*10 | -0/5 | 12/5 | 15 | 7 | 25-c | 2 | 2*250-N |
| 35 | 2*10/5 | -1/5 | 11 | 15 | 5/16 | 25-c | 3 | 2*250-N |
| 35 | 2*10/5 | -1/5 | 11 | 15 | 5/11 | 30-c | 1 | 2*250-N |
| 35 | 2*10/5 | -1/5 | 9 | 15 | 11 | 25-c | 1 | 2*250-N |
| 35 | 2*10/5 | -1/5 | 10 | 15 | 11 | 25-c | 2 | 2*250-N |
| 35 | 2*10/5 | -1/5 | 10 | 15 | 9 | 30-c | 1 | 2*250-N |
| 35 | 2*10/5 | -1/5 | 12/5 | 15 | 8 | 30-c | 3 | 2*250-N |
| 35 | 2*10/5 | -1/5 | 12/5 | 15 | 10 | 25-c | 3 | 2*250-N |
| 40 | 2*10/5 | -1/5 | 11 | 15 | 15 | 25-c | 2 | 2*250-N |
| 40 | 2*10/5 | -1/5 | 11 | 15 | 13/5 | 30-c | 1 | 2*250-N |
| 40 | 2*10/5 | -1/5 | 11 | 15 | 11/5 | 35-c | 0 | 2*250-N |
| 40 | 2*10/5 | -1/5 | 10 | 15 | 8 | 30-c | 0 | 2*250-N |
| 40 | 2*10/5 | -1/5 | 10 | 15 | 10 | 25-c | 1 | 2*250-N |
| 40 | 2*10/5 | -1/5 | 14 | 15 | 26 | 40-c | 3 | 2*400-N |

جدول راهنما در طراحی روشنایی معابر

| عرض معبر (متر) | عرض سواره رو(متر) | پیش آمدگی (متر) | ارتفاع نصب چراغ (متر) | زاویه نصب چراغ (درجه) | شدت روشنایی بعد از یک سال (LUX) | فاصله پایه ها و نوع نصب (متر) | کد یکنواختی | توان چراغ(وات) |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|
| 40 | 2*12/5 | -1/5 | 14 | 15 | 21 | 50-c | 3 | 2*400-N |
| 40 | 2*12/5 | -1/5 | 14 | 15 | 23 | 45-c | 3 | 2*400-N |
| 45 | 2*15 | -1/5 | 11 | 15 | 13/5 | 25-c | 1 | 2*250-N |
| 45 | 2*15 | -1/5 | 11 | 15 | 11/5 | 30-c | 0 | 2*250-N |
| 45 | 2*15 | -1/5 | 10 | 15 | 9 | 25-c | 0 | 2*250-N |
| 45 | 2*15 | -1/5 | 14 | 15 | 22 | 45-c | 3 | 2*250-N |
| 45 | 2*15 | -1/5 | 14 | 15 | 20 | 50- c | 3 | 2*250-N |
| 45 | 2*15 | -1/5 | 14 | 15 | 25 | 40-c | 3 | 2*250-N |

نوع نصب پایه چراغ (ستون 7)

S: نصب یکطرفه

O: نصب روبرو

C : نصب (رفوژ وسط)

نوع چراغ (ستون 9)

M : بخار جیوه

N: بخار سدیم

کد یکنواختی

0- عدم یکنواختی ضرایب 0/12 و 0/25

1- حداقل یکنواختی قابل قبول با چراغ مناسب

2- یکنواختی مناسب با چراغ خوب یا تامین یکنواختی با هر چراغ خیابانی

3- بسیار یکنواخت با چراغ خوب با یکنواختی مناسب با هر چراغ خیابانی