

Knihá svítidel Pavilon Čechtická

Svítidlo A

Technické

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Krytí IP | IP 20 |
| Třída oslnění | D6 |
| Přepočítací koeficient | 1,00 |
| Maximální svítivost | 525 cd/klm |
| Elektronický předřadník | Ne |
| Třída clonění | G*5 |
| Symetrie svítidla | Symetrické podle rovin C0 a C90 |

Rozměry

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Šířka x Hloubka x Výška | 595,00 x 595,00 x 32,00 mm |
| Svítící plocha | 555,00 x 555,00 x 0,00 mm |
| Závěsná výška | 5,00 mm |

Světelné zdroje

1x 33 W, 4320 lm, Ra 80, 4000K

Účinnostní charakteristiky

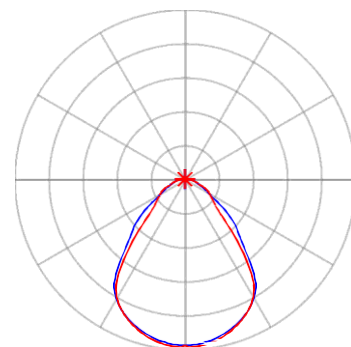
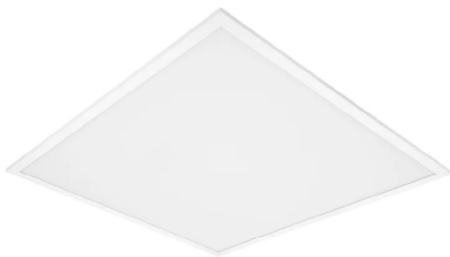
| | |
|------------------------------------|---------|
| Účinnost | 100,0 % |
| Poměr toku do dolního poloprostoru | 99,83 |

Účinnostní charakteristiky

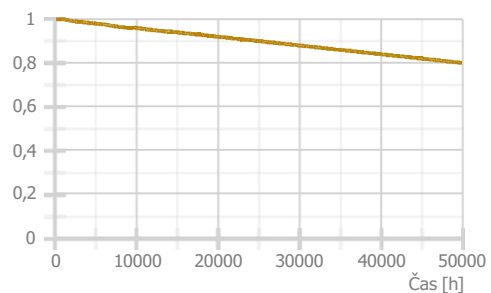
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

72,2 %
3120 lm
88,3 %
3816 lm
72,2 %
3120 lm
42,1 °
66 | 89 | 97 | 100 | 100

Označení svítidla : A



— Rovina C0 — Rovina C90



Svítlidlo B

Technické

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Krytí IP | IP 20 |
| Třída oslnění | D6 |
| Přepočítací koeficient | 1,00 |
| Maximální svítivost | 350 cd/klm |
| Elektronický předřadník | Ne |
| Třída clonění | G*5 |
| Symetrie svítidla | Symetrické podle rovin C0 a C90 |

Rozměry

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Šířka x Hloubka x Výška | 595,00 x 595,00 x 32,00 mm |
| Svítící plocha | 555,00 x 555,00 x 0,00 mm |
| Závěsná výška | 5,00 mm |

Světelné zdroje

1x 28 W, 3640 lm, Ra 80, 4000K

Účinnostní charakteristiky

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Účinnost | 100,0 % |
| Poměr toku do dolního poloprostoru | 99,83 |

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

Poměrný užitečný světelný tok

Užitečný světelný tok

Úhel poloviční osové svítivosti

CIE Flux Code

55,1 %

2006 lm

79,9 %

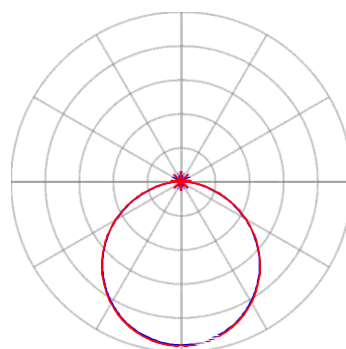
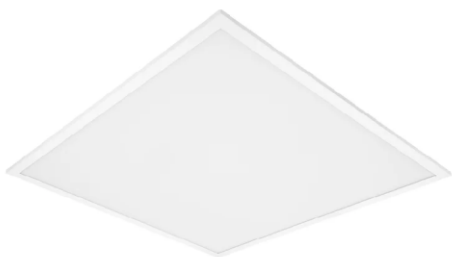
2910 lm

100,0 %

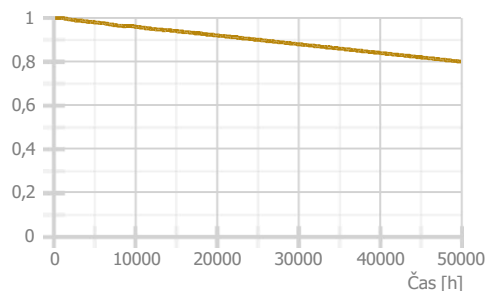
3640 lm

56,6 °

48 | 80 | 96 | 100 | 100



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Krytí IP | IP 44 |
| Třída oslnění | D5 |
| Přepočítací koeficient | 1,00 |
| Maximální svítivost | 276 cd/klm |
| Elektronický předřadník | Ne |
| Třída clonění | G*1 |
| Symetrie svítidla | Rotačně symetrické |

Účinnostní charakteristiky

| | |
|----------|---------|
| Účinnost | 100,0 % |
|----------|---------|

| | |
|---------------------------------------|------|
| Poměr toku do dolního poloprostoru | 88,4 |
|---------------------------------------|------|

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

Poměrný užitečný světelný tok

Užitečný světelný tok

Úhel poloviční osové svítivosti

CIE Flux Code

Rozměry

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Šířka x Hloubka x Výška | 500,00 x 0,00 x 105,00 mm |
| Svítilicí plocha | 500,00 x 0,00 x 0,00 mm |
| Závěsná výška | 105,00 mm |

Světelné zdroje

1x 30 W, 2500 lm, Ra 80, 4000K

44,4 %

1111 lm

65,3 %

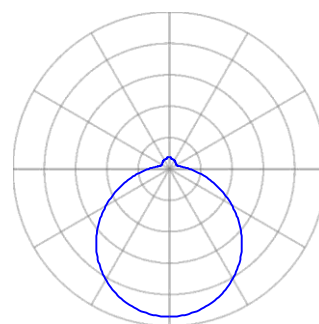
1633 lm

100,0 %

2500 lm

58,9 °

43 | 74 | 91 | 89 | 100



— Rovina C0

