

Technické

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Krytí IP | IP 20 |
| Třída oslnění | D6 |
| Driver | |
| Přepočítací koeficient | 1,00 |
| Maximální svítivost | 348 cd/klm |
| Elektronický předřadník | Ano |
| Třída clonění | G*5 |
| Symetrie svítidla | Symetrické podle rovin C0 a C90 |

Účinnostní charakteristiky

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

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 osově svítivosti
CIE Flux Code

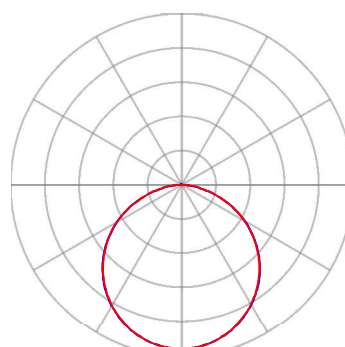
Rozměry

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Šířka x Hloubka x Výška | 370,00 x 0,00 x 45,00 mm |
| Svítící plocha | 350,00 x 0,00 x 0,00 mm |
| Závěsná výška | 45,00 mm |

Světelné zdroje

1x LED
26 W, 2800 lm, Ra 80, 4000K

55,2 %
1546 lm
80,3 %
2248 lm
55,2 %
1546 lm
56,8 °
48 | 80 | 96 | 100 | 100



— Rovina C0 — Rovina C90

