

Technické

Krytí IP	IP 44
Blok EIProCADu	
Třída oslnění	D6
Driver	
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	407 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*6
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
----------	---------

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu $0,586\pi$ sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu $0,586\pi$ 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

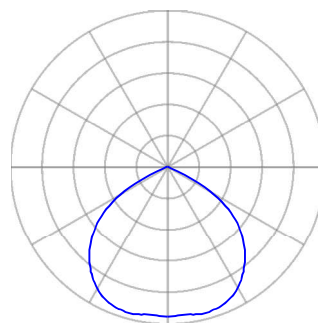
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	195,00 x 0,00 x 5,00 mm
Svítící plocha	195,00 x 0,00 x 1,00 mm
Závěsná výška	0,00 mm

Světelné zdroje

1x LED
15 W, 1590 lm, Ra 80, 4000K

69,4 %
1103 lm
96,8 %
1540 lm
69,4 %
1103 lm
54,7 °
60 97 100 100 100



— Rovina C0

