

Technické

Krytí IP	IP 44
Blok EIProCADu	
Třída oslnění	D6
Driver	
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	601 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	235,00 x 0,00 x 10,00 mm
Svítící plocha	235,00 x 0,00 x 1,00 mm
Závěsná výška	0,00 mm

Světelné zdroje

1x LED
15 W, 1660 lm, Ra 80, 4000K

90,8 %

1507 lm

100,0 %

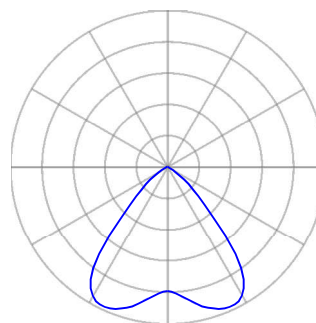
1661 lm

90,8 %

1507 lm

41,4 °

84 | 100 | 100 | 100 | 100



— Rovina C0

